

tabulis affinis

III



113. 21. 57.  
2. 11. 20. 41. 74.  
Hic liber datus est p Collegio p magm Johanne de Strazganda

N. Inv. 614.

ad p[er]sonam d[omi]ni ap[osto]lica[m] s[an]c[t]e m[ag]ist[ri] p[er] fuit etiam ap[osto]lica  
9. 5. 23. 2. 3.  
18. 30. 1. 36.

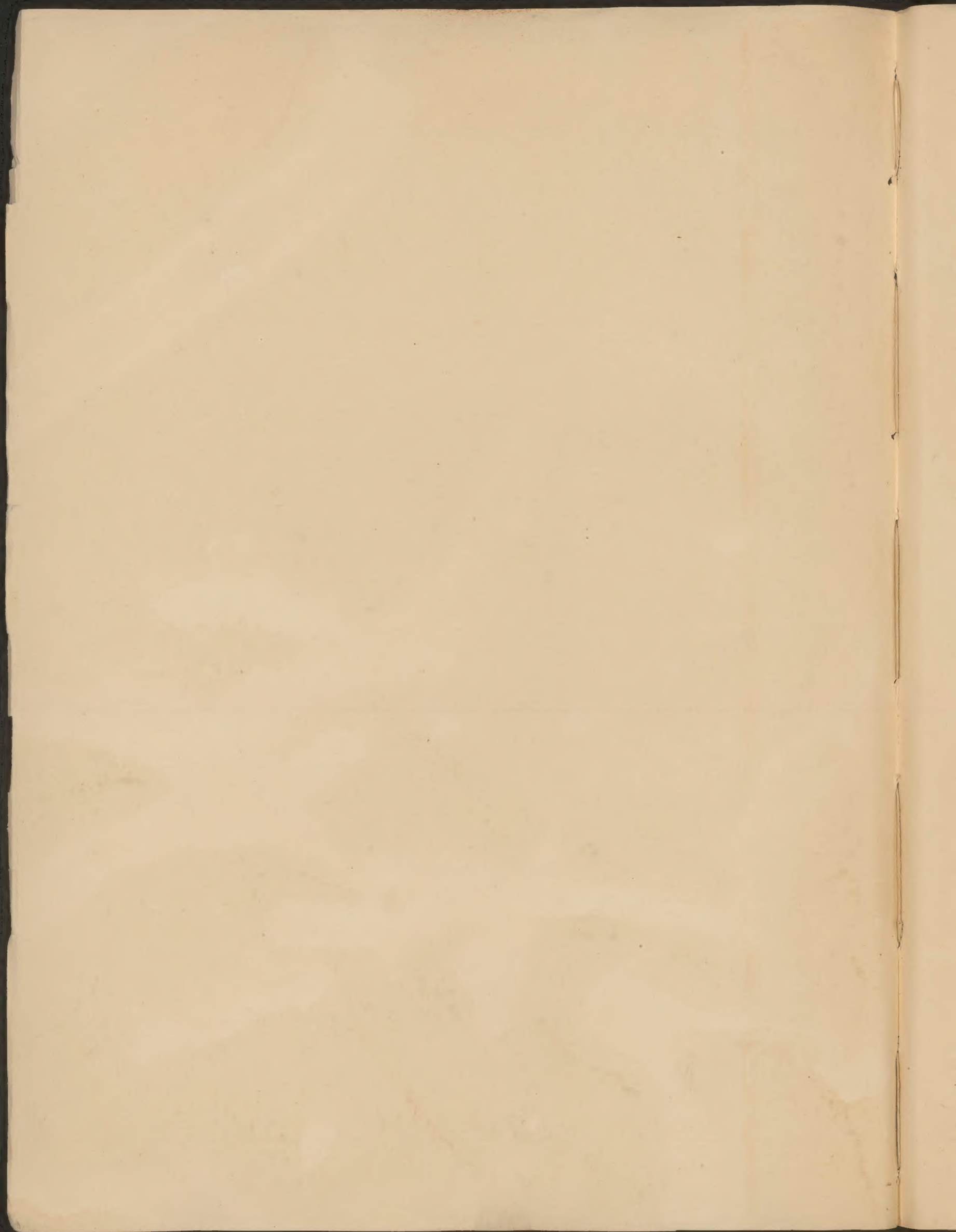
q[uo]d m[ag]ist[er] Joh[ann]es de Strazganda p[er] fuit etiam ap[osto]lica

AP III  
25



Ms. B.7. nr. 614 zrestawiony przez zakład introligatorski.  
R. Jahody z Krakowa w r. 1927 za 82 zł. Tym razem i tym  
krotnie częściej karty Solano w czasie restauracji.

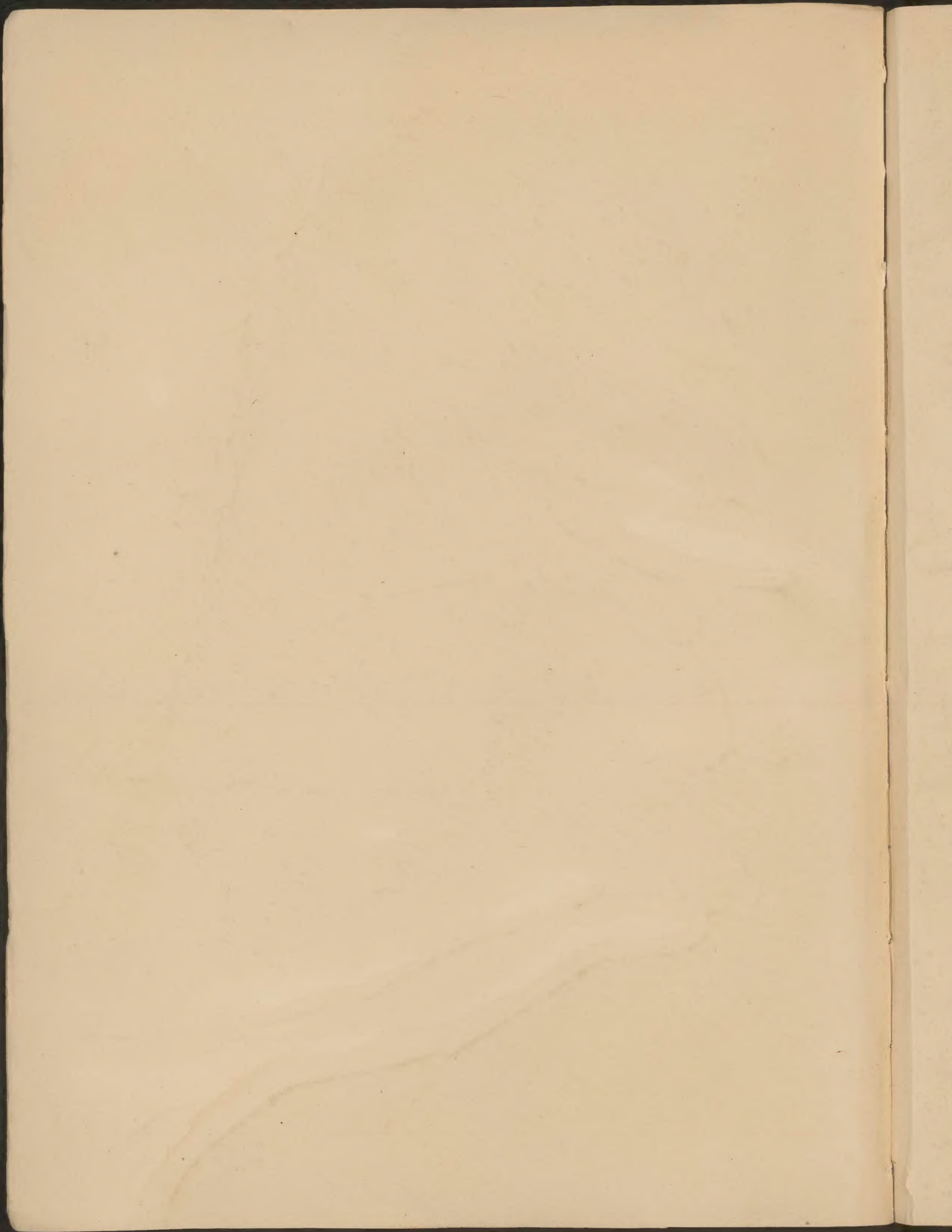








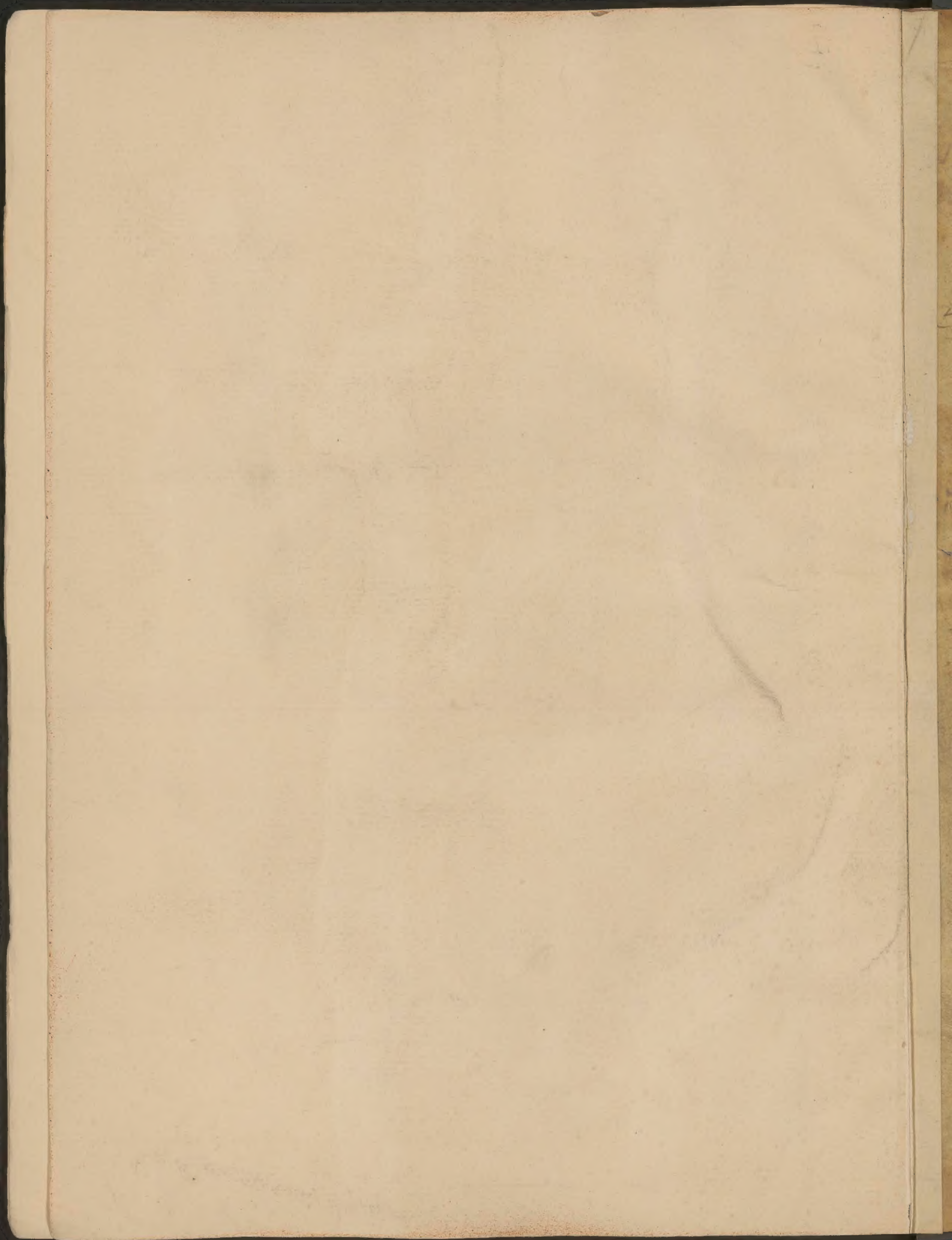














14

41

506

215

2



huiusmodi consueuerit quis per elec<sup>tionem</sup> assu<sup>me</sup>re ei<sup>us</sup>q<sup>ue</sup> cura imineat am<sup>plius</sup> dumodo dignitas ipa in metropolitana uel alia Cathedrali pos<sup>it</sup> et p<sup>re</sup>sentat<sup>ur</sup>  
cuius seu quor<sup>um</sup> fructus redditus et prouentus si aliquid cum cura aut dignitas uel personatus fuerit dignit<sup>as</sup> quicunque si uero quodlibet ipor<sup>um</sup> sine cura nec  
traxatione decime ualore annui non excedant ad Venerabilium fratrum nostrorum Archiepi<sup>s</sup> Gnesienem et . . . Epi<sup>s</sup> Cracouicem necnon dilec<sup>torum</sup> filior<sup>um</sup> Preposit<sup>orum</sup>  
nostrorum et Capit<sup>ulorum</sup> Cathedralium Gnesienem et Cracouicem et personatu<sup>m</sup> per sonatu<sup>m</sup> et officio<sup>rum</sup> que nullis obtineant



Incipiunt Tabule de medijs et  
motibus planetarum sup meridianum  
verificatus et pmo in Anno 17 collecti

Tabula rum  
um et stellatum  
fixarum:

S. J. m. z. 3

1828	o	10	29	29	9
1888	o	10	38	18	8
1868	o	10	41	1	A
1888	o	10	77	16	7
1708	o	11	6	27	2
1728	o	11	13	32	3
1788	o	11	22	23	1
1768	o	11	31	12	0
1788	o	11	20	0	79
1808	o	11	28	29	78
1828	o	11	71	38	71
1848	o	12	6	21	77
1868	o	12	77	16	72
1888	o	12	22	7	73
1808	o	12	22	72	72
1828	o	12	21	23	70
1848	o	12	70	32	29
1868	o	12	79	21	28
1888	o	13	8	10	24
1808	o	13	16	79	20

Tabula ac  
cessus et re  
cessu ode pte

S. J. m. z. 3

12387178
15 20 70
16 21 21 21
17 22 22 22
18 23 23 23
19 24 24 24
20 25 25 25
21 26 26 26
22 27 27 27
23 28 28 28
24 29 29 29
25 30 30 30
26 31 31 31
27 32 32 32
28 33 33 33
29 34 34 34
30 35 35 35
31 36 36 36
32 37 37 37
33 38 38 38
34 39 39 39
35 40 40 40
36 41 41 41
37 42 42 42
38 43 43 43
39 44 44 44
40 45 45 45
41 46 46 46
42 47 47 47
43 48 48 48
44 49 49 49
45 50 50 50
46 51 51 51
47 52 52 52
48 53 53 53
49 54 54 54
50 55 55 55
51 56 56 56
52 57 57 57
53 58 58 58
54 59 59 59
55 60 60 60
56 61 61 61
57 62 62 62
58 63 63 63
59 64 64 64
60 65 65 65
61 66 66 66
62 67 67 67
63 68 68 68
64 69 69 69
65 70 70 70
66 71 71 71
67 72 72 72
68 73 73 73
69 74 74 74
70 75 75 75
71 76 76 76
72 77 77 77
73 78 78 78
74 79 79 79
75 80 80 80
76 81 81 81
77 82 82 82
78 83 83 83
79 84 84 84
80 85 85 85
81 86 86 86
82 87 87 87
83 88 88 88
84 89 89 89
85 90 90 90
86 91 91 91
87 92 92 92
88 93 93 93
89 94 94 94
90 95 95 95
91 96 96 96
92 97 97 97
93 98 98 98
94 99 99 99
95 100 100 100
96 101 101 101
97 102 102 102
98 103 103 103
99 104 104 104
100 105 105 105
101 106 106 106
102 107 107 107
103 108 108 108
104 109 109 109
105 110 110 110
106 111 111 111
107 112 112 112
108 113 113 113
109 114 114 114
110 115 115 115
111 116 116 116
112 117 117 117
113 118 118 118
114 119 119 119
115 120 120 120
116 121 121 121
117 122 122 122
118 123 123 123
119 124 124 124
120 125 125 125
121 126 126 126
122 127 127 127
123 128 128 128
124 129 129 129
125 130 130 130
126 131 131 131
127 132 132 132
128 133 133 133
129 134 134 134
130 135 135 135
131 136 136 136
132 137 137 137
133 138 138 138
134 139 139 139
135 140 140 140
136 141 141 141
137 142 142 142
138 143 143 143
139 144 144 144
140 145 145 145
141 146 146 146
142 147 147 147
143 148 148 148
144 149 149 149
145 150 150 150
146 151 151 151
147 152 152 152
148 153 153 153
149 154 154 154
150 155 155 155
151 156 156 156
152 157 157 157
153 158 158 158
154 159 159 159
155 160 160 160
156 161 161 161
157 162 162 162
158 163 163 163
159 164 164 164
160 165 165 165
161 166 166 166
162 167 167 167
163 168 168 168
164 169 169 169
165 170 170 170
166 171 171 171
167 172 172 172
168 173 173 173
169 174 174 174
170 175 175 175
171 176 176 176
172 177 177 177
173 178 178 178
174 179 179 179
175 180 180 180
176 181 181 181
177 182 182 182
178 183 183 183
179 184 184 184
180 185 185 185
181 186 186 186
182 187 187 187
183 188 188 188
184 189 189 189
185 190 190 190
186 191 191 191
187 192 192 192
188 193 193 193
189 194 194 194
190 195 195 195
191 196 196 196
192 197 197 197
193 198 198 198
194 199 199 199
195 200 200 200
196 201 201 201
197 202 202 202
198 203 203 203
199 204 204 204
200 205 205 205
201 206 206 206
202 207 207 207
203 208 208 208
204 209 209 209
205 210 210 210
206 211 211 211
207 212 212 212
208 213 213 213
209 214 214 214
210 215 215 215
211 216 216 216
212 217 217 217
213 218 218 218
214 219 219 219
215 220 220 220
216 221 221 221
217 222 222 222
218 223 223 223
219 224 224 224
220 225 225 225
221 226 226 226
222 227 227 227
223 228 228 228
224 229 229 229
225 230 230 230
226 231 231 231
227 232 232 232
228 233 233 233
229 234 234 234
230 235 235 235
231 236 236 236
232 237 237 237
233 238 238 238
234 239 239 239
235 240 240 240
236 241 241 241
237 242 242 242
238 243 243 243
239 244 244 244
240 245 245 245
241 246 246 246
242 247 247 247
243 248 248 248
244 249 249 249
245 250 250 250
246 251 251 251
247 252 252 252
248 253 253 253
249 254 254 254
250 255 255 255
251 256 256 256
252 257 257 257
253 258 258 258
254 259 259 259
255 260 260 260
256 261 261 261
257 262 262 262
258 263 263 263
259 264 264 264
260 265 265 265
261 266 266 266
262 267 267 267
263 268 268 268
264 269 269 269
265 270 270 270
266 271 271 271
267 272 272 272
268 273 273 273
269 274 274 274
270 275 275 275
271 276 276 276
272 277 277 277
273 278 278 278
274 279 279 279
275 280 280 280
276 281 281 281
277 282 282 282
278 283 283 283
279 284 284 284
280 285 285 285
281 286 286 286
282 287 287 287
283 288 288 288
284 289 289 289
285 290 290 290
286 291 291 291
287 292 292 292
288 293 293 293
289 294 294 294
290 295 295 295
291 296 296 296
292 297 297 297
293 298 298 298
294 299 299 299
295 300 300 300
296 301 301 301
297 302 302 302
298 303 303 303
299 304 304 304
300 305 305 305
301 306 306 306
302 307 307 307
303 308 308 308
304 309 309 309
305 310 310 310
306 311 311 311
307 312 312 312
308 313 313 313
309 314 314 314
310 315 315 315
311 316 316 316
312 317 317 317
313 318 318 318
314 319 319 319
315 320 320 320
316 321 321 321
317 322 322 322
318 323 323 323
319 324 324 324
320 325 325 325
321 326 326 326
322 327 327 327
323 328 328 328
324 329 329 329
325 330 330 330
326 331 331 331
327 332 332 332
328 333 333 333
329 334 334 334
330 335 335 335
331 336 336 336
332 337 337 337
333 338 338 338
334 339 339 339
335 340 340 340
336 341 341 341
337 342 342 342
338 343 343 343
339 344 344 344
340 345 345 345
341 346 346 346
342 347 347 347
343 348 348 348
344 349 349 349
345 350 350 350
346 351 351 351
347 352 352 352
348 353 353 353
349 354 354 354
350 355 355 355
351 356 356 356
352 357 357 357
353 358 358 358
354 359 359 359
355 360 360 360
356 361 361 361
357 362 362 362
358 363 363 363
359 364 364 364
360 365 365 365
361 366 366 366
362 367 367 367
363 368 368 368
364 369 369 369
365 370 370 370
366 371 371 371
367 372 372 372
368 373 373 373
369 374 374 374
370 375 375 375
371 376 376 376
372 377 377 377
373 378 378 378
374 379 379 379
375 380 380 380
376 381 381 381
377 382 382 382
378 383 383 383
379 384 384 384
380 385 385 385
381 386 386 386
382 387 387 387
383 388 388 388
384 389 389 389
385 390 390 390
386 391 391 391
387 392 392 392
388 393 393 393
389 394 394 394
390 395 395 395
391 396 396 396
392 397 397 397
393 398 398 398
394 399 399 399
395 400 400 400
396 401 401 401
397 402 402 402
398 403 403 403
399 404 404 404
400 405 405 405
401 406 406 406
402 407 407 407
403 408 408 408
404 409 409 409
405 410 410 410
406 411 411 411
407 412 412 412
408 413 413 413
409 414 414 414
410 415 415 415
411 416 416 416
412 417 417 417
413 418 418 418
414 419 419 419
415 420 420 420
416 421 421 421
417 422 422 422
418 423 423 423
419 424 424 424
420 425 425 425
421 426 426 426
422 427 427 427
423 428 428 428
424 429 429 429
425 430 430 430
426 431 431 431
427 432 432 432
428 433 433 433
429 434 434 434
430 435 435 435
431 436 436 436
432 437 437 437
433 438 438 438
434 439 439 439
435 440 440 440
436 441 441 441
437 442 442 442
438 443 443 443
439 444 444 444
440 445 445 445
441 446 446 446
442 447 447 447
443 448 448 448
444 449 449 449
445 450 450 450
446 451 451 451
447 452 452 452
448 453 453 453
449 454 454 454
450 455 455 455
451 456 456 456
452 457 457 457
453 458 458 458
454 459 459 459
455 460 460 460
456 461 461 461
457 462 462 462
458 463 463 463
459 464 464 464
460 465 465 465
461 466 466 466
462 467 467 467
463 468 468 468
464 469 469 469
465 470 470 470
466 471 471 471
467 472 472 472
468 473 473 473
469 474 474 474
470 475 475 475
471 476 476 476
472 477 477 477
473 478 478 478
474 479 479 479
475 480 480 480
476 481 481 481
477 482 482 482
478 483 483 483
479 484 484 484
480 485 485 485
481 486 486 486
482 487 487 487
483 488 488 488
484 489 489 489
485 490 490 490
486 491 491 491
487 492 492 492
488 493 493 493
489 494 494 494
490 495 495 495
491 496 496 496
492 497 497 497
493 4



# residua pars Tabule mediorum

Tabula  
mediorum motu  
lune

Tabula me  
diarum motu  
lune

Tabula  
mediorum arti  
titudinis  
lune

Anni

S	G	M	2	3
1428	1	16	22	12
1428	11	29	71	79
1468	2	11	71	21
1488	8	21	32	28
1708	1	10	34	22
1728	7	21	13	9
1748	10	1	16	71
1768	2	6	20	27
1788	1	1	71	23
1808	11	18	28	20
1828	2	2	2	1
1848	8	11	37	11
1868	0	29	9	21
1888	7	12	23	27
1908	9	26	11	79
1928	2	9	71	33
1948	6	3	27	6
1968	11	6	78	20
1988	3	20	12	12
2008	8	2	6	17

S	G	M	2	3
7	7	2	8	79
6	17	26	37	20
1	21	11	1	20
9	2	71	28	0
10	12	39	72	20
11	22	22	20	21
1	2	8	21	1
2	13	75	11	21
3	23	13	34	21
7	4	22	0	2
6	13	6	32	2
1	22	70	78	22
9	3	37	27	2
10	12	19	71	23
11	22	2	11	23
1	1	28	22	3
2	11	13	10	23
3	21	11	26	22
7	1	2	3	2
6	10	26	29	22

S	G	M	2	3
1	8	3	27	27
0	18	21	2	11
7	28	70	2	71
11	9	12	21	21
2	19	38	0	29
10	0	1	39	17
3	12	27	18	1
8	20	8	76	21
2	1	12	37	21
1	11	36	12	11
0	21	79	71	2
6	2	24	31	72
11	12	21	10	28
2	23	10	29	32
10	3	32	28	10
3	13	78	6	76
8	22	21	27	22
2	2	27	22	28
1	17	9	3	12
0	27	32	12	0



motuū plurū in ānis crisi collectis

Tabula me Tabula Tabula  
 in motis in motis in motis  
 Capitis Saturni Jovis

S. J. M. T. S.	S. J. M. T. S.	S. J. M. T. S.
1828 11 21 39 13 78	8 27 12 26 39	11 1 11 29 2
1888 0 18 29 2 31	2 29 7 2 3 26	1 17 2 26 0
1868 1 17 18 71 2	1 2 36 0 13	3 22 11 2 18
1888 2 12 8 26 71	9 9 11 32 4	11 29 31 28 47
1708 3 8 78 36 8	7 13 74 17 6	8 6 26 12 72
1728 2 7 28 29 20	1 18 2 72 12	2 12 0 11 9
1788 7 2 28 20 32	9 23 22 29 19	0 21 17 21 21
1768 7 29 28 11 27	7 28 2 6 27	8 28 30 3 22
1788 6 26 18 2 71	2 2 27 25 37	7 7 22 20 1
1608 1 23 1 72 9	10 1 21 20 39	1 12 20 16 18
1628 8 14 71 27 22	6 12 8 71 27	9 20 13 72 36
1628 9 16 21 36 32	2 16 70 2 72	7 21 28 28 74
1668 10 11 11 21 26	10 21 32 11 74	2 2 27 7 10
1688 11 10 21 18 71	6 26 14 27 7	10 11 71 21 21
1408 0 1 14 10 11	3 0 77 26 12	6 14 12 11 27
1428 1 2 1 1 23	11 7 24 3 18	2 26 26 72 2
1428 2 7 16 72 36	1 10 18 20 27	11 3 21 20 19
1468 2 21 26 23 28	3 17 0 14 32	1 10 76 6 36
1488 3 22 26 27 0	11 14 9 72 28	3 18 10 21 74
1808 2 21 26 26 13	1 22 23 11 27	11 27 21 19 11



Residuum predictis tabule in anni Solis

Tabula  
in motu  
Martis

Tabula  
in motu  
Veneris

Tabula  
in motu  
Iovis

S. J. A. Z. 3  
1228 2 23 9 38 1  
1228 0 11 28 37 71  
1268 1 29 21 35 2  
1288 3 18 6 31 71  
1308 11 6 27 29 21  
1328 6 22 22 21 11  
1348 2 13 3 27 1  
1368 10 1 22 22 72  
1388 7 19 21 20 22  
1408 1 8 0 18 32  
1428 8 26 19 16 22  
1448 2 12 38 12 12  
1468 0 2 71 12 2  
1488 1 24 16 9 72  
1508 3 9 37 1 22  
1528 10 21 72 7 33  
1548 6 16 13 3 22  
1568 2 2 32 1 13  
1588 4 22 70 74 2  
1608 1 11 9 71 73

S. J. A. Z. 3  
629 12 38 7  
1 3 22 29 1  
1 1 3 19 71  
1 10 22 10 73  
1 12 21 1 24  
1 14 79 22 27  
1 21 38 23 21  
2 27 11 32 31  
8 28 76 27 33  
2 2 37 16 29  
8 6 12 1 27  
2 9 72 78 24  
8 13 31 29 31  
2 14 10 20 13  
8 20 29 31 9  
8 22 28 22 7  
9 28 1 13 1  
3 1 26 3 71  
9 7 22 72 73  
2 9 3 27 29

S. J. A. Z. 3  
2 9 22 29 20  
2 22 10 28 11  
3 8 38 1 3 3  
3 23 7 27 72  
2 1 32 22 26  
2 22 1 3 31  
7 6 28 22 28  
7 20 76 21 20  
6 7 22 0 11  
6 19 71 39 3  
1 2 19 11 72  
1 18 26 76 26  
8 3 12 37 31  
8 14 22 12 28  
9 2 9 74 20  
9 16 31 72 11  
10 1 7 11 3  
10 17 32 29 72  
11 0 0 38 26  
11 12 28 1 31



Tabula Mediorum Motuum  
starum in annis christi collectis

Tabula annorum et stellarum fixarum

Tabula accessu et recessu

Tabula mediorum motuum

	S	g	an	2	2		S	g	an	2	3		S	g	an	2	3
1	0	0	0	26	26		0	0	3	7	1		11	29	27	39	22
2	0	0	0	72	72		0	0	6	10	2		11	29	31	18	22
3	0	0	1	19	18		0	0	9	17	3		11	29	16	8	6
4	0	0	1	27	28		0	0	12	20	4		0	0	1	27	28
5	0	0	2	12	12		0	0	15	27	5		11	29	21	10	10
6	0	0	2	38	39		0	0	18	30	6		11	29	33	2	3
7	0	0	3	7	7		0	0	21	37	7		11	29	18	23	22
8	0	0	3	31	36		0	0	24	21	8		0	0	3	31	36
9	0	0	3	78	1		0	0	27	26	9		11	29	29	10	78
10	0	0	2	20	2		0	0	30	71	10		11	29	32	70	20
11	0	0	2	70	73		0	0	33	76	11		11	29	20	23	27
12	0	0	7	11	23		0	0	36	1	12		0	0	7	11	23
13	0	0	7	23	29		0	0	39	6	13		11	29	70	76	29
14	0	0	6	10	11		0	0	42	11	14		11	29	36	26	8
15	0	0	6	36	21		0	0	45	16	15		11	29	22	17	39
16	0	0	1	3	11		0	0	48	21	16		0	0	1	3	12
17	0	0	1	20	31		0	0	51	26	17		11	29	71	2	31
18	0	0	1	76	3		0	0	54	31	18		11	29	38	11	76
19	0	0	8	22	29		0	0	57	36	19		11	29	22	1	18
20	0	0	8	28	71		0	1	1	27	20		0	0	8	28	71



Quidam pcedet table in anis x expas

**Tab la**  
medi motus  
lune

**Tabula**  
medi arti  
lune

**Tabula**  
medi arti  
latitudinis  
lune

S	g	m	z	S	g	m	z	S	g	m	z
1	2	9	24	2	8	18	26	2	8	18	26
2	8	18	26	7	21	26	29	7	21	26	29
3	0	28	9	8	26	9	22	2	26	8	13
4	7	20	22	0	17	6	13	8	8	2	23
5	10	0	7	3	6	0	8	1	6	21	28
6	2	9	28	6	7	23	27	6	7	20	18
7	6	18	11	9	2	6	31	11	2	12	21
8	11	11	27	0	17	7	26	2	16	9	21
9	3	20	28	3	12	31	1	9	12	7	12
10	8	0	11	6	13	20	16	2	13	32	16
11	0	9	32	9	12	3	31	1	12	11	21
12	7	2	8	0	23	70	32	0	22	12	16
13	9	11	11	3	22	27	38	7	22	76	11
14	1	20	72	6	21	11	9	10	4	39	20
15	6	0	11	9	20	0	22	3	20	22	27
16	10	22	70	1	1	21	33	9	2	18	11
17	3	2	12	2	0	30	21	2	1	1	39
18	1	11	31	0	24	12	2	6	29	22	2
19	11	24	0	9	24	71	11	11	28	21	8
20	2	13	31	1	9	22	20	7	10	24	38



**R**esiduum p̄cedetis totē in annis Exnif  
**Tabula me** **Tabula** **Tabula**  
**di iupitis** **medii meo** **medii meo**  
**eracolis** **Saturm** **Jovis**

	S	g	m	z		S	g	m	z		S	g	m	z	
1	0	19	19	2172		0	12	13	32	23	1	0	20	29	0
2	1	8	39	2328		0	22	21	9	27	2	0	00	78	0
3	1	21	79	722	6	1	6	00	22	8	3	1	1	21	0
4	2	11	21	7812		1	18	76	19	27	4	1	26	77	17
5	3	6	21	209		2	1	9	72	8	5	1	21	22	17
6	3	26	1	223		2	13	23	28	70	6	2	1	73	17
7	2	27	21	371		2	27	31	3	33	7	2	28	22	31
8	7	2	23	7029		3	1	72	38	31	8	2	7	370	31
9	7	22	3	7623		3	20	6	13	33	9	3	12	19	31
10	6	23	23	3811		4	2	19	28	16	10	3	32	28	31
11	1	2	23	2011		4	12	33	22	78	11	3	77	11	26
12	1	22	7	223		4	26	28	78	16	0	2	20	27	26
13	8	11	27	231		5	9	2	32	78	1	2	21	22	26
14	9	0	27	3632		5	21	76	1	21	2	7	1	23	26
15	9	20	7	026		6	3	29	21	23	3	7	23	22	26
16	10	9	21	275		6	27	27	11	21	4	7	21	21	2
17	10	28	21	7272		6	31	78	72	22	5	7	6	10	2
18	11	18	1	3226		7	10	12	21	6	6	6	28	21	2
19	10	1	26	1620		7	12	26	1	29	7	6	29	2	2
20	0	26	29	7812		8	2	24	31	1	8	1	12	20	11



Affinis et sic mediorum motuum in amb expus  
 Tabula medi motus martis    Tabula medi anni veneris    Tabula medi anni mercurii

S	g	m	z	z	S	g	m	z	z	S	g	m	z	z
1	6	11	11	7	12	1	17	1	11	1	23	76	26	77
2	0	22	32	10	28	3	0	3	23	22	3	11	73	33
3	1	3	71	17	22	10	17	7	7	3	7	11	70	20
4	1	17	39	21	32	6	0	23	26	10	1	8	73	31
5	1	26	76	72	28	1	17	27	21	71	9	2	70	18
6	2	8	13	78	2	9	0	21	9	32	10	26	21	7
7	8	19	31	3	16	2	17	28	71	13	0	20	23	72
8	3	1	19	37	8	0	1	21	32	21	2	11	21	3
9	9	12	36	20	22	1	16	29	12	2	2	11	23	70
10	3	23	73	27	36	3	1	30	77	23	6	7	20	31
11	10	7	10	70	70	10	16	32	31	22	1	29	31	22
12	2	16	79	27	22	6	2	11	18	33	9	26	20	37
13	10	28	16	21	76	1	11	13	0	12	11	20	31	22
14	7	9	33	33	10	9	2	12	21	17	1	12	32	9
15	11	20	70	38	22	2	11	16	23	37	3	8	30	76
16	6	2	39	10	16	0	2	17	2	22	7	7	32	1
17	1	13	76	17	30	1	11	76	26	27	6	29	30	72
18	6	27	13	20	22	3	2	78	28	6	8	23	21	20
19	1	6	30	27	72	10	18	0	9	26	10	19	22	21
20	1	18	18	71	70	6	3	38	70	76	0	12	21	38



# Tabula motu planetarum in mensibus in anno Romani

## Tabula augurii et stellarum fixarum

	S	g	m	2	3
Jan	0	0	0	2	11
Febr	0	0	0	2	16
Mar	0	0	0	6	31
Apr	0	0	0	8	21
Ma	0	0	0	12	76
Jun	0	0	0	13	6
Jul	0	0	0	17	21
Aug	0	0	0	11	36
Sep	0	0	0	19	26
Octo	0	0	0	22	1
Nov	0	0	0	22	11
Dec	0	0	0	26	26

	In Anno
Jan	0 0 0 2 17
Febr	0 0 0 2 21
Mar	0 0 0 6 33
Apr	0 0 0 8 26
Ma	0 0 0 11 0
Jun	0 0 0 13 11
Jul	0 0 0 17 21
Aug	0 0 0 11 20
Sep	0 0 0 19 70
Octo	0 0 0 22 7
Nov	0 0 0 22 16
Dec	0 0 0 26 30

## Tabula ac cessa et recessu Octave sex

	S	g	m	2	3
Jan	0	0	0	17	23
Febr	0	0	0	28	72
Mar	0	0	0	27	31
Apr	0	0	1	0	70
Ma	0	0	1	16	33
Jun	0	0	1	31	21
Jul	0	0	1	2	128
Aug	0	0	2	3	11
Sep	0	0	2	18	23
Octo	0	0	2	32	6
Nov	0	0	2	29	18
Dec	0	0	3	7	1

## Bissextili

	S	g	m	2	3
Jan	0	0	0	17	23
Febr	0	0	0	30	27
Mar	0	0	0	26	8
Apr	0	0	1	1	20
Ma	0	0	1	11	3
Jun	0	0	1	32	17
Jul	0	0	1	21	78
Aug	0	0	2	3	11
Sep	0	0	2	18	73
Octo	0	0	2	32	36
Nov	0	0	2	29	24
Dec	0	0	3	7	32

## Tabula me di motus

	S	g	m	2	3
Jan	1	0	33	18	8
Febr	1	28	9	11	18
Mar	2	28	29	26	
Apr	3	28	16	39	17
Ma	2	28	29	71	23
Jun	7	28	22	1	12
Jul	6	28	71	27	20
Aug	1	29	30	23	28
Sep	8	29	2	73	11
Octo	9	29	28	11	27
Nov	10	29	12	21	18
Dec	11	29	27	39	22

	S	g	m	2	3
Jan	1	0	33	18	8
Febr	1	29	8	19	31
Mar	2	29	21	31	26
Apr	3	29	17	21	36
Ma	2	29	29	7	23
Jun	7	29	23	17	31
Jul	6	29	76	33	39
Aug	8	0	29	71	28
Sep	9	0	2	1	36
Octo	10	0	31	19	27
Nov	11	0	11	29	31
Dec	0	0	22	21	22



**Secunda pars mediocri motu p[er]tinet  
in mensibus in anno Romani**

**Tabula  
mensium motu**

S. J. A. 2. 3.

Jan	1	18	28	7	39
Febr	1	21	22	26	12
Mar	3	17	72	31	73
Apr	2	21	10	2	31
May	6	9	38	8	10
Jun	1	12	71	38	21
Jul	9	3	23	22	26
Aug	10	21	71	70	76
Sep	11	21	9	20	22
Oct	1	17	31	26	24
Nov	2	20	72	76	79
Dec	2	9	23	2	31

**Tabula  
mediocri**

S. J. A. 2. 3.

1	17	0	72	23
1	20	70	3	33
3	7	70	76	16
2	1	11	77	1
7	22	28	21	23
6	22	28	26	29
8	9	26	34	11
9	22	21	31	72
10	26	22	30	39
0	11	27	23	22
1	13	22	22	1
2	28	23	12	70

**Tabula arti  
latitudo lune**

S. J. A. 2. 3.

1	20	6	37	21
2	0	31	73	23
3	20	38	29	2
2	21	31	18	27
6	11	31	72	7
1	22	30	23	21
9	12	31	14	1
11	2	23	72	28
0	11	36	22	9
2	1	23	14	30
3	8	36	9	11
2	28	22	22	31

**In anno bissexto in mensibus**

S. J. A. 2. 3.

Jan	1	18	28	7	39
Febr	2	10	37	1	11
Mar	3	29	3	6	72
Apr	7	2	20	31	32
May	6	22	28	23	10
Jun	1	28	6	13	28
Jul	9	16	32	14	21
Aug	11	7	2	27	6
Sep	0	10	14	77	23
Oct	1	28	28	1	22
Nov	3	2	7	32	0
Dec	2	22	33	31	39

S. J. A. 2. 3.

1	17	0	72	23
2	3	73	71	30
3	18	72	70	13
2	20	71	28	78
6	7	72	21	21
1	1	21	20	26
8	22	70	33	9
10	1	71	27	71
11	9	28	22	31
0	22	24	11	14
1	26	26	16	2
3	11	21	8	21

S. J. A. 2. 3.

1	20	6	37	21
2	13	27	39	22
2	3	72	12	23
7	10	27	2	22
1	0	71	34	27
8	1	22	29	26
9	21	71	2	21
11	11	71	20	1
0	22	70	29	28
2	12	71	7	9
3	21	29	72	70
7	11	76	30	11



# Residuum predece in mensibus cum totis

## Tabula medii

mota capit dco

	S	G	A	2	3
Jan	0	1	38	29	2
Febr	0	3	1	21	29
Mar	0	2	27	71	11
Apr	0	6	21	16	11
Mai	0	1	79	27	76
Jun	0	9	37	7	0
Jul	0	11	13	32	2
Aug	0	12	72	2	23
Sep	0	12	21	23	21
Octo	0	16	7	75	9
Nov	0	11	21	12	12
Dec	0	19	19	21	72

## In anno

	S	G	A	2	3
Jan	0	1	38	29	2
Febr	0	3	10	38	1
Mar	0	2	29	1	29
Apr	0	6	22	26	73
Mai	0	8	2	76	32
Jun	0	9	38	17	38
Jul	0	11	16	27	20
Aug	0	12	77	17	1
Sep	0	12	30	32	7
Octo	0	16	9	3	21
Nov	0	11	22	22	70
Dec	0	19	22	22	32

## Tabula me

di mota Sati

	S	G	A	2	3
Jan	0	1	2	18	12
Febr	0	1	78	32	2
Mar	0	3	0	72	71
Apr	0	2	1	10	37
Mai	0	7	3	28	29
Jun	0	6	3	26	28
Jul	0	1	6	2	2
Aug	0	8	8	22	71
Sep	0	9	8	20	37
Octo	0	10	10	78	70
Nov	0	11	11	16	28
Dec	0	12	12	32	2

## Supplex in mensibus

	S	G	A	2	3
Jan	0	1	2	18	12
Febr	0	2	0	37	18
Mar	0	3	2	73	32
Apr	0	2	3	11	11
Mai	0	7	7	29	27
Jun	0	6	7	21	2
Jul	0	8	8	7	18
Aug	0	8	10	23	32
Sep	0	9	10	21	11
Octo	0	10	12	79	27
Nov	0	11	13	11	2
Dec	0	12	14	37	18

## Tabula

medii mota Jouis

	S	G	A	2	3
Jan	0	2	32	36	79
Febr	0	4	72	16	12
Mar	0	1	28	73	11
Apr	0	9	78	30	77
Mai	0	12	33	1	73
Jun	0	17	2	27	31
Jul	0	11	31	22	36
Aug	0	20	11	79	37
Sep	0	22	21	31	18
Octo	0	27	16	12	11
Nov	0	21	27	72	1
Dec	1	0	20	29	0



# Residuum pcedetis tble m ano Rom

**Tabla medn  
moto mart**

	S	g	m	z	z
Janu	0	16	18	27	79
febr	1	0	77	12	2
mar	1	11	9	78	0
Apr	2	2	73	11	20
ma	2	19	8	3	19
Jun	3	2	71	22	39
Jul	3	21	6	8	38
Aug	2	1	20	72	36
Sep	2	23	2	13	76
Octo	7	9	18	79	77
Nov	7	27	2	19	77
Dec	6	11	11	7	12

**Tabla me  
arti veneris**

	S	g	m	z	z
Janu	0	19	6	23	9
febr	1	6	22	21	71
mar	1	27	29	11	6
Apr	2	13	78	72	28
ma	3	3	7	31	71
Jun	3	21	37	4	39
Jul	2	10	22	2	29
Aug	2	29	28	21	78
Sep	7	18	18	31	20
Octo	6	11	27	12	70
Nov	6	27	72	78	32
Dec	1	11	1	21	21

**Tabla medn  
arti mercuri**

	S	g	m	z	z
Janu	3	6	18	21	79
febr	6	2	11	23	37
mar	9	9	36	11	32
Apr	0	12	28	17	27
ma	3	19	6	23	22
Jun	6	22	18	21	17
Jul	9	28	31	17	19
Aug	1	2	77	23	13
Sep	2	8	1	21	7
Octo	1	12	26	17	2
Nov	10	11	38	18	76
Dec	1	23	76	26	77

**In anno Sextili**

	S	g	m	z	z
Janu	0	16	12	27	79
febr	1	1	26	38	20
mar	1	11	21	22	39
Apr	2	3	22	23	79
ma	2	19	39	29	78
Jun	3	7	22	29	18
Jul	3	21	31	27	16
Aug	2	1	72	21	17
Sep	2	23	37	20	37
Octo	7	9	70	26	32
Nov	7	27	33	27	72
Dec	6	11	28	31	73

	S	g	m	z	z
Janu	3	6	18	21	79
febr	6	6	22	1	23
mar	9	12	22	37	22
Apr	0	17	72	39	33
ma	3	22	13	1	32
Jun	6	27	27	11	23
Jul	10	1	23	39	23
Aug	1	8	2	1	22
Sep	2	11	12	11	13
Octo	1	11	32	39	12
Nov	10	20	22	23	3
Dec	1	11	3	11	2



# Tabula mediorū motūū p̄latū in diebꝫ

Tabula au  
tū et stellatū  
fixarum

Tabla accessu  
et recessu oꝛbe sꝑe dñi motus

Tabla motus  
lune

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

43

39



Residuum motu planetarum In Sinebris											
Tabula motu				Tabula motu				Tabula motu			
art. line				latitudis luc				motu Saturni			
6	7	8	9	6	7	8	9	6	7	8	9
1	0	13	3	73	78	0	13	13	27	39	0
2	0	26	1	81	77	0	26	21	31	19	0
3	1	9	11	81	73	1	19	8	16	78	0
4	1	22	7	77	70	1	22	7	21	0	0
5	2	7	19	29	82	6	8	8	11	0	0
6	2	18	23	23	87	2	19	22	33	76	0
7	3	1	21	11	83	3	2	36	19	76	0
8	3	12	31	11	80	3	17	70	7	11	0
9	3	21	37	7	78	3	29	3	70	72	0
10	4	10	38	74	37	2	12	11	36	72	0
11	4	23	42	73	33	2	27	31	22	13	0
12	7	6	46	81	30	7	8	21	17	0	0
13	7	19	70	81	28	7	21	78	73	32	0
14	6	2	72	37	27	6	12	39	11	0	0
15	6	17	78	29	23	6	18	26	22	71	0
16	6	29	2	23	25	1	1	20	10	30	0
17	1	12	6	11	18	1	12	73	16	9	0
18	1	27	10	11	17	1	28	1	21	26	0
19	8	8	12	7	13	8	11	21	28	0	1
20	8	21	11	74	10	8	22	37	13	1	0
21	9	2	24	73	8	9	1	28	21	0	1
22	9	11	7	81	7	9	2	22	6	0	1
23	10	0	29	81	3	10	2	16	30	6	0
24	10	13	33	39	0	10	11	34	17	81	0
25	10	26	31	28	8	11	0	22	1	32	0
26	11	9	81	22	7	11	13	71	21	2	0
27	11	22	87	16	73	11	21	11	32	83	0
28	0	7	24	10	70	0	10	27	18	22	0
29	0	18	73	2	88	0	26	39	2	2	0
30	1	1	76	78	87	1	6	72	29	81	0
31	1	17	0	11	81	20	6	37	24	0	1



**Responsum** precedentis motus planetarum in diebus  
**Tabula** me **Tabula** me **Tabula** me **Tabula** me  
 di motu Jovis motu Martis diu Veneris diu Mercurii

5	9	4	2	3	5	9	4	2	3	5	9	4	2	3	5	9	4	2	3
1	0	0	27917	0	0	312639	0	0	367421	0	3	6	22	8	0	3	6	22	8
2	0	0	97831	0	1	27311	0	1	137877	0	6	12	28	17	0	6	12	28	17
3	0	0	127126	0	1	321976	0	1	707822	0	9	19	12	23	0	9	19	12	23
4	0	0	14712	0	2	72637	0	2	217170	0	12	27	36	31	0	12	27	36	31
7	0	0	227611	0	2	311313	0	3	27111	0	17	32	0	39	0	17	32	0	39
6	0	0	297733	0	3	83972	0	3	217622	0	18	38	22	26	0	18	38	22	26
1	0	0	347288	0	3	20631	0	2	187612	0	21	22	28	72	0	21	22	28	72
8	0	0	397222	0	2	11339	0	2	717139	0	22	71	13	2	0	22	71	13	2
9	0	0	227319	0	2	27928	0	7	32771	0	21	71	31	9	0	21	71	31	9
10	0	0	297231	0	7	122621	0	6	97232	0	1	2	1	11	0	1	2	1	11
11	0	0	727170	0	7	27737	0	6	26791	0	1	2	10	27	0	1	2	10	27
12	0	0	79717	0	6	111922	0	1	237329	0	1	1	16	29	0	1	1	16	29
13	0	1	27021	0	6	2823	0	8	07276	0	1	10	23	13	0	1	10	23	13
12	0	1	92936	0	1	20331	0	8	717222	0	1	13	29	31	0	1	13	29	31
17	0	1	122872	0	1	713920	0	9	127111	0	1	16	36	1	0	1	16	36	1
16	0	1	19281	0	8	23614	0	9	11118	0	1	19	22	26	0	1	19	22	26
11	0	1	222123	0	8	72271	0	10	287026	0	1	22	29	70	0	1	22	29	70
18	0	1	292638	0	9	277936	0	11	77013	0	1	27	77	15	0	1	27	77	15
19	0	1	322772	0	9	712677	0	11	222121	0	1	29	1	38	0	1	29	1	38
20	0	1	39219	0	10	287273	0	12	19298	0	2	2	8	2	0	2	2	8	2
21	0	1	222222	0	11	07277	0	12	762877	0	2	7	12	26	0	2	7	12	26
22	0	1	292320	0	11	712611	0	13	33283	0	2	8	20	70	0	2	8	20	70
23	0	1	722277	0	12	21224	0	12	102130	0	2	11	20	12	0	2	11	20	12
24	0	1	792211	0	12	323928	0	12	222678	0	2	12	33	39	0	2	12	33	39
27	0	2	222126	0	13	661	0	17	22267	0	2	11	20	7	0	2	11	20	7
26	0	2	92022	0	13	313221	0	16	12772	0	2	10	20	20	0	2	10	20	20
21	0	2	123971	0	12	87922	0	16	182720	0	2	23	72	71	0	2	23	72	71
28	0	2	193913	0	12	20163	0	11	72224	0	2	26	79	77	0	2	26	79	77
29	0	2	223828	0	17	11724	0	11	72224	0	2	0	7	34	0	2	0	7	34
30	0	2	293122	0	17	231920	0	18	192321	0	3	9	12	71	0	3	9	12	71
31	0	2	323674	0	16	12279	0	19	6239	0	3	6	18	21	0	3	6	18	21



**Tabula argumentorum plurimum** **in diebus:**  
 Tabula arti Tabula arti Tabula medi Tabula medi  
 Solis et Luna Saturni Jovis arti arti Martis  
 Venere

S	g	m	z	3	8	g	m	z	3	S	g	m	z	3	S	g	m	z	3
1	0	0	7	9	8	13	0	0	7	11	1	1	1	1	0	0	7	9	8
2	0	1	7	8	16	28	0	1	7	11	2	9	1	8	0	1	8	18	8
3	0	2	7	1	24	32	0	2	7	11	3	1	2	1	0	2	1	2	1
4	0	3	7	6	32	76	0	3	1	8	2	0	7	1	0	3	3	6	3
5	0	4	7	1	1	120	0	4	1	7	3	8	2	0	0	4	3	0	7
6	0	5	7	1	2	124	0	5	1	2	1	6	2	0	0	5	2	1	2
7	0	6	7	1	3	131	0	6	1	3	9	7	1	0	0	6	1	3	2
8	0	7	7	1	4	140	0	7	1	4	1	1	1	0	0	7	1	4	3
9	0	8	7	1	5	150	0	8	1	5	1	2	1	0	0	8	1	5	4
10	0	9	7	1	6	161	0	9	1	6	1	3	1	0	0	9	1	6	5
11	0	10	7	1	7	173	0	10	1	7	1	4	1	0	0	10	1	7	6
12	0	11	7	1	8	186	0	11	1	8	1	5	1	0	0	11	1	8	7
13	0	12	7	1	9	200	0	12	1	9	1	6	1	0	0	12	1	9	8
14	0	13	7	1	10	215	0	13	1	10	1	7	1	0	0	13	1	10	9
15	0	14	7	1	11	231	0	14	1	11	1	8	1	0	0	14	1	11	10
16	0	15	7	1	12	248	0	15	1	12	1	9	1	0	0	15	1	12	11
17	0	16	7	1	13	266	0	16	1	13	1	10	1	0	0	16	1	13	12
18	0	17	7	1	14	285	0	17	1	14	1	11	1	0	0	17	1	14	13
19	0	18	7	1	15	305	0	18	1	15	1	12	1	0	0	18	1	15	14
20	0	19	7	1	16	326	0	19	1	16	1	13	1	0	0	19	1	16	15
21	0	20	7	1	17	348	0	20	1	17	1	14	1	0	0	20	1	17	16
22	0	21	7	1	18	371	0	21	1	18	1	15	1	0	0	21	1	18	17
23	0	22	7	1	19	395	0	22	1	19	1	16	1	0	0	22	1	19	18
24	0	23	7	1	20	420	0	23	1	20	1	17	1	0	0	23	1	20	19
25	0	24	7	1	21	446	0	24	1	21	1	18	1	0	0	24	1	21	20
26	0	25	7	1	22	473	0	25	1	22	1	19	1	0	0	25	1	22	21
27	0	26	7	1	23	501	0	26	1	23	1	20	1	0	0	26	1	23	22
28	0	27	7	1	24	530	0	27	1	24	1	21	1	0	0	27	1	24	23
29	0	28	7	1	25	560	0	28	1	25	1	22	1	0	0	28	1	25	24
30	0	29	7	1	26	591	0	29	1	26	1	23	1	0	0	29	1	26	25
31	0	30	7	1	27	623	0	30	1	27	1	24	1	0	0	30	1	27	26



# Centia planetarum media in diebus

Centium Sa turum	Centium Jovis	Centium Martis	Centium Veneris
Sg an 23	Sg an 23	Sg an 22	23 2
1 0 0 2 0 29	0 0 2 79 10	0 0 31 26 33	0 7 22
2 0 0 2 0 79	0 0 4 78 14	0 1 2 73 6	0 11 22
3 0 0 6 1 28	0 0 12 71 29	0 1 32 19 39	0 11 6
4 0 0 8 1 78	0 0 19 76 34	0 2 7 26 72	0 22 28
5 0 0 10 2 21	0 0 22 77 28	0 2 11 12 27	0 28 30
6 0 0 12 2 71	0 0 29 72 78	0 3 2 29 18	0 32 12
7 0 0 12 3 26	0 0 32 72 8	0 7 20 7 71	0 39 72
8 0 0 16 3 77	0 0 39 73 11	0 2 11 32 22	0 27 36
9 0 0 18 2 27	0 0 22 72 21	0 2 22 78 71	0 71 18
10 0 0 20 2 77	0 0 29 71 31	0 7 12 27 30	0 71 0
11 0 0 22 7 22	0 0 72 70 26	0 7 27 72 3	1 2 22
12 0 0 22 7 12	0 0 79 69 76	0 6 11 18 36	1 2 22
13 0 0 26 6 3	0 1 2 68 7	0 6 28 21 9	1 12 16
14 0 0 28 6 73	0 1 9 28 17	0 1 20 31 22	1 14 28
15 0 0 30 11 23	0 1 12 21 27	0 1 71 32 17	1 27 30
16 0 0 32 1 72	0 1 19 26 32	0 8 23 2 21	1 31 12
17 0 0 32 8 21	0 1 22 27 22	0 8 72 31 20	1 36 72
18 0 0 36 8 71	0 1 29 22 72	0 9 27 11 73	1 21 36
19 0 0 38 0 20	0 1 32 22 4	0 9 71 22 22	1 28 18
20 0 0 40 9 70	0 1 39 23 13	0 10 28 70 79	1 72 0
21 0 0 42 10 19	0 1 42 22 23	0 11 0 11 32	1 79 22
22 0 0 42 10 29	0 1 49 21 32	0 11 31 22 7	2 7 22
23 0 0 46 11 18	0 1 72 20 22	0 12 3 10 38	2 11 6
24 0 0 48 11 28	0 1 79 29 72	0 12 32 31 11	2 16 28
25 0 0 70 12 11	0 2 2 20 1	0 13 6 3 22	2 22 30
26 0 0 72 12 27	0 2 9 28 11	0 13 31 40 11	2 28 12
27 0 0 72 13 16	0 2 12 31 21	0 12 8 76 70	2 33 72
28 0 0 76 13 27	0 2 19 30 30	0 12 20 23 23	2 36 36
29 0 0 78 12 77	0 2 22 31 0	0 17 11 39 76	2 27 18
30 0 1 0 12 2	0 2 29 32 70	0 17 23 16 29	2 71 0
31 0 1 2 17 12	0 2 32 33 79	0 11 12 23 2	2 76 22



**M**otus medij planetarum in horis et ceteris fractionibus  
*Tabula in accessu et recessu motus solis motus lune*  
*in et stellis fixis*

S	M	2	3	S	M	2	3	S	M	2	3	S	M	2	3	S	M	2	3	
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	21	11	0	32	46	28	0	32	31	27
2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	77	21	1	7	72	77	1	7	19	30
3	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	23	33	1	38	29	23	1	31	79	11
4	0	0	0	1	0	0	0	7	0	9	11	27	2	11	27	70	2	10	39	0
5	0	0	0	1	0	0	0	6	0	12	19	12	2	22	22	18	2	23	18	22
6	0	0	0	1	0	0	0	8	0	12	27	3	11	38	27	3	11	78	29	
7	0	0	0	1	0	0	0	9	0	11	27	3	70	37	13	3	28	38	12	
8	0	0	0	1	0	0	0	10	0	14	22	21	2	23	31	20	2	21	11	79
9	0	0	0	2	0	0	0	11	0	22	10	31	2	76	28	8	2	7	71	22
10	0	0	0	2	0	0	0	13	0	22	38	28	7	29	22	36	7	26	31	29
11	0	0	0	2	0	0	0	14	0	21	6	19	6	2	21	3	7	14	11	12
12	0	0	0	2	0	0	0	17	0	29	12	6	37	11	31	6	31	6	79	
13	0	0	0	2	0	0	0	16	0	32	2	1	8	13	78	1	2	6	22	
14	0	0	0	3	0	0	0	18	0	22	29	71	1	21	10	26	1	11	16	29
15	0	0	0	3	0	0	0	19	0	36	11	22	8	12	6	73	8	9	76	12
16	0	0	0	3	0	0	0	20	0	39	21	33	8	21	3	21	8	27	78	
17	0	0	0	3	0	0	0	22	0	21	7	22	9	14	19	28	9	11	17	25
18	0	0	0	3	0	0	0	23	0	22	17	9	7	27	16	9	21	77	28	
19	0	0	0	3	0	0	0	22	0	26	29	6	10	27	72	23	10	20	37	13
20	0	0	0	4	0	0	0	27	0	29	16	76	10	78	29	11	10	75	12	78
21	0	0	0	4	0	0	0	21	0	71	12	21	11	31	27	39	11	27	72	26
22	0	0	0	4	0	0	0	28	0	72	22	28	12	2	22	6	11	78	32	78
23	0	0	0	4	0	0	0	29	0	72	29	12	31	28	32	12	31	12	13	
24	0	0	0	4	0	0	0	30	0	71	8	20	13	10	37	1	13	3	73	78
25	0	0	0	4	0	0	0	32	1	1	36	10	13	23	31	29	13	36	33	22
26	0	0	0	4	0	0	0	33	1	2	21	12	16	21	76	12	9	13	21	
27	0	0	0	4	0	0	0	32	1	6	17	72	12	29	22	29	12	27	12	
28	0	0	0	4	0	0	0	37	1	8	79	27	17	22	20	7	17	12	42	71
29	0	0	0	4	0	0	0	31	1	11	21	32	17	27	11	19	17	21	12	22
30	0	0	0	4	0	0	0	38	1	11	27	16	28	13	21	16	19	72	21	
31	0	0	0	4	0	0	0	38	1	11	27	16	28	13	21	16	19	72	21	
32	0	0	0	4	0	0	0	38	1	11	27	16	28	13	21	16	19	72	21	
33	0	0	0	4	0	0	0	38	1	11	27	16	28	13	21	16	19	72	21	



# Residuum predictis in horis et ceteris finibus

Tabla arti  
latitudinis  
Tabula  
motu caput  
draconis  
Tabla  
motu soli  
Tabula  
motu iouis

	h	m	z	z	h	m	z	z	h	m	z	z	h	m	z	z
1	0	33	22	0	0	1	11	0	0	7	1	0	0	12	28	
2	1	6	8	0	0	17	13	0	0	10	3	0	0	22	16	
3	1	39	12	0	0	23	10	0	0	11	2	0	0	23	22	
4	2	12	11	0	0	31	26	0	0	20	6	0	0	29	73	
5	2	27	21	0	0	39	23	0	0	27	1	0	1	2	21	
6	3	18	26	0	0	21	20	0	0	30	9	0	1	12	29	
7	3	11	30	0	0	17	36	0	0	37	10	0	1	21	11	
8	2	22	37	0	1	3	33	0	0	20	12	0	1	39	27	
9	2	11	21	0	1	11	29	0	0	21	13	0	1	12	13	
10	7	30	22	1	1	19	26	0	0	10	11	0	2	2	21	
11	6	3	26	0	1	21	22	0	0	17	16	0	2	11	10	
12	6	36	12	0	1	37	19	0	1	0	18	0	2	29	38	
13	1	9	11	0	1	23	16	0	1	7	19	0	2	2	6	
14	1	23	1	0	1	11	12	0	1	10	21	0	2	12	32	
15	8	16	6	0	1	19	9	0	1	17	22	0	3	1	2	
16	8	29	10	0	2	1	7	0	1	20	22	0	3	19	30	
17	9	22	12	0	2	17	2	0	1	27	27	0	3	31	18	
18	9	11	14	0	2	22	19	0	1	30	26	0	3	22	21	
19	10	28	23	0	2	30	11	0	1	37	28	0	3	16	17	
20	11	1	28	0	2	38	12	0	1	20	29	0	2	1	23	
21	11	12	32	0	2	6	28	0	1	27	31	0	2	21	11	
22	12	1	36	0	2	12	27	0	1	10	32	0	2	32	19	
23	12	20	21	0	3	2	21	0	2	17	32	0	2	22	29	
24	13	13	27	0	3	10	38	0	2	0	31	0	2	19	17	
25	13	26	10	0	3	18	37	0	2	7	31	0	7	11	22	
26	12	19	12	0	3	26	31	0	2	10	38	0	7	22	12	
27	12	12	18	0	3	32	28	0	2	14	20	0	7	36	20	
28	17	16	3	0	3	22	22	0	2	20	21	0	7	29	8	
29	17	14	1	0	3	10	24	0	2	23	23	0	6	1	30	
30	16	11	12	0	3	12	18	0	2	20	23	0	6	12	2	
31	16	11	12	0	3	12	18	0	2	20	23	0	6	12	2	



Residuum precedentis In hois et cetis ftoibz

Tabula Tabla  
martis an<sup>o</sup> veif

Tabla  
an<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup>

Tabula  
an<sup>o</sup> solis in hois

6 an <sup>o</sup> 2 3	6 m <sup>o</sup> fa 3
10 1 18 31 0	1 32 29
20 2 31 13 0	3 2 11
30 3 11 70 0	2 31 26
40 7 12 26 0	6 9 11
70 6 33 3 0	1 2 23
80 1 71 20 0	9 12 72
10 9 10 16 0	10 21 20
80 10 28 73 0	12 19 29
90 11 26 29 0	13 72 18
100 13 6 6 0	17 22 6
11 9 12 22 21 0	16 71 17
120 17 23 19 0	18 29 22
130 14 1 76 0	20 2 12
120 18 20 33 0	21 32 21
170 19 39 9 0	23 1 10
160 20 71 26 0	22 39 38
110 22 16 22 0	26 12 1
180 23 32 74 0	21 22 36
190 22 73 36 0	29 11 2
200 26 12 12 0	30 21 33
210 28 30 24 0	32 22 1
220 28 29 21 0	33 72 30
230 30 8 2 0	37 26 29
220 31 26 39 0	36 74 21
270 32 27 17 0	38 31 76
250 32 3 72 0	20 2 27
210 37 22 28 0	21 36 73
280 36 21 7 0	27 9 22
290 31 79 22 0	22 24 71
300 29 19 18 0	26 12 19
an <sup>o</sup> 2 3	an <sup>o</sup> 2 3
2 3	2 3

6 an <sup>o</sup> 2 3
0 1 26 0
0 17 32 1
0 23 18 1
0 31 2 1
0 38 70 2
0 26 36 2
0 72 22 2
1 2 8 3
1 9 72 3
1 11 20 3
1 27 26 2
1 33 12 2
1 20 78 2
1 28 22 2
1 76 30 7
2 2 16 7
2 12 2 7
2 19 28 6
2 21 22 6
2 37 20 6
2 23 6 1
2 70 72 1
2 78 38 1
6 22 8
1 12 10 8
1 21 76 8
1 24 0 9
1 31 28 9
1 27 12 9
3 73 0 10
an <sup>o</sup> 2 3
2 3

6 an <sup>o</sup> 2 3
0 2 24 70
0 2 77 21
0 1 23 31
0 9 71 22
0 12 19 12
0 12 21 3
0 11 12 73
0 19 22 22
0 22 10 32
0 24 38 27
0 21 6 17
0 29 32 1
0 32 1 76
0 32 24 21
0 36 71 38
0 39 27 28
0 21 73 18
0 22 4 10
0 26 28 74
0 29 16 71
0 71 22 20
0 72 12 32
0 76 20 22
0 79 8 13
1 1 36 3
1 2 3 72
1 6 31 22
1 9 79 37
1 11 31 27
1 13 71 17
an <sup>o</sup> 2 3
2 3



# Tabula Medie Lōuitoris Solis et lune cum motibus eorū de arto 7 lue in amb. Lollis

Tabula medie  
Anni gōis Solis 7 lue

Collet d' h m 2 3 e
1229 7 2 28 21 26 7
1229 23 16 72 78 7 22
1269 12 18 13 31 24 39
1289 1 19 22 2 31 71
1709 20 29 38 20 71 13
1729 9 10 79 12 13 30
1729 8 1 3 70 32 21
1769 11 2 22 23 29 2
1789 6 3 22 71 7 22
1609 22 11 29 33 22 78
1629 13 19 10 6 20 71
1629 2 20 30 39 11 13
1669 21 10 37 16 16 29
1689 10 11 77 29 32 21
1109 29 2 10 27 72 3
1129 18 3 20 79 8 20
1129 1 2 21 32 22 38
1169 27 18 26 8 24 72
1189 12 20 6 22 0 12
1809 3 21 21 17 16 29

medius motus Tabula motus  
Solis et lue argu<sup>n</sup> lune

S g m 2 3 8 8 m 2 3
9 23 29 33 17 1 12 33 11 77
10 12 11 33 19 2 27 1 2 27
10 1 39 9 12 1 11 73 6 19
9 24 0 27 7 9 28 38 30 13
10 9 28 27 9 1 11 12 72 23
9 28 70 24 2 3 21 78 18 31
10 11 18 21 6 1 10 12 21 6
10 6 34 76 79 9 21 18 1 0
9 26 1 32 71 6 12 3 30 77
10 12 29 32 76 3 26 31 77 22
10 3 71 8 23 0 13 23 19 18
9 23 12 22 21 9 0 8 23 12
10 11 20 22 27 6 12 23 1 2
10 1 2 20 71 2 29 28 21 36
10 19 30 20 22 0 12 2 76 7
10 8 71 76 37 8 28 28 19 79
9 28 13 32 28 7 17 31 29 72
10 16 21 32 32 2 28 8 8 23
10 6 3 8 27 11 12 73 1 12
9 27 27 22 11 8 1 28 76 12



ffinis precedet

Tabula artificia  
titulms lune

S	g	m	z	z
1229	9	17	27	4
1229	11	2	176	33
1269	11	11	383	119
1288	0	3	17	18
1709	1	19	32	12
1729	2	7	8	73
1729	3	21	27	21
1769	2	1	2	28
1789	2	22	39	9
1809	6	8	76	3
1629	6	22	32	22
1629	1	10	9	27
1669	8	26	26	19
1689	9	12	3	0
1109	10	18	19	79
1129	11	13	76	36
1129	11	29	33	16
1169	1	17	70	11
1189	2	1	26	72
1889	2	11	3	32

Tabula Medie oporis  
Solis et lune cu motib  
eorundez et argumentis  
lune mane est collectis

D	h	m	z	z
1229	19	21	10	23
1249	8	22	30	76
1269	21	13	37	32
1289	16	13	76	6
1709	7	17	16	39
1729	22	7	21	17
1729	13	6	21	29
1769	2	8	2	22
1789	20	22	6	78
1809	9	23	21	31
1629	28	13	32	8
1629	11	12	72	21
1669	6	16	13	12
1689	27	6	11	71
1109	17	1	38	22
1129	3	8	78	71
1129	21	23	3	33
1169	11	0	22	1
1169	0	1	22	20
1809	18	17	24	16



# Residuum Tabule precedentis in die d'poms solis et lune cu motibus

medius moto solis et lune	mediu ar gutu lune	mediu ar <sup>tu</sup> lati tudinis lune
S S m z z	S S m z z	S S m z z
1229 10 8 22 27 1	1 27 21 8 13	21 7 8 72
1229 9 21 22 4 12	10 12 13 12 1	2 16 12 12 20
1269 10 16 12 21 18	1 22 21 36 36	6 2 78 22 1
1289 10 7 33 71 17	2 11 33 0 31	6 18 37 22 71
1709 9 22 77 33 3	0 28 18 22 29	1 2 12 7 23
1729 10 13 23 33 8	10 10 7 22 28 22	8 20 29 0 12
1729 10 2 27 9 0	6 21 38 12 29	9 6 7 24 0
1769 9 22 6 22 7	3 12 23 36 23	9 24 22 21
1789 10 10 32 22 71	0 26 18 1 12	11 1 79 16 11
1609 9 29 76 20 70	9 13 23 27 6	11 23 37 71 2
1629 10 18 22 0 72	1 26 11 29 36	1 9 72 71 32
1629 10 1 27 71 71	3 13 3 13 30	1 27 24 32 20
1669 9 21 1 32 20	11 29 28 31 22	2 11 6 13 7
1689 10 11 31 72 22	9 12 23 41 73	3 21 23 1 31
1709 10 2 71 8 21	7 24 8 21 28	2 12 79 28 22
1729 9 22 18 22 71	2 17 73 29 22	2 28 36 24 8
1729 10 13 26 22 33	11 28 28 12 11	6 12 73 22 29
1769 10 2 8 20 26	8 17 13 28 6	1 0 30 2 21
1789 9 24 24 71 71	7 1 79 2 0	1 16 0 21 10
1809 10 9 71 71 71	2 12 33 26 29	9 2 23 79 22



# Tabula Medie conjunctionis et oppos Solis et lune cu motibus eorunde et acta lune in annis xpi expansis

Tempus conjunctionis  
et oppos Solis et lune

**D h m z z l**

1 20 8 28 36 37 26

2 9 11 31 13 11 33

3 28 17 4 72 70 18

4 16 23 78 29 26 2

7 6 8 21 6 1 70

6 27 6 19 27 20 71

5 1 12 17 8 22 16 22

8 2 23 76 78 72 8

9 21 24 29 38 30 73

10 11 6 18 77 6 20

11 30 3 70 72 27 27

12 18 12 39 31 21 11

13 1 10 28 1 76 71

12 26 18 0 21 37 22

17 16 3 29 22 11 29

16 2 12 38 0 21 17

11 23 10 10 20 26 0

18 12 18 79 11 1 26

19 2 3 21 73 31 33

20 20 1 20 33 16 18

Medius motus  
Solis et lune

**S h m z z l**

11 19 16 70 20

11 8 33 20 34

Em 11 26 76 77 10

11 16 13 27 30

11 7 30 37 29

Em 11 23 73 70 21

11 13 10 20 20

11 2 21 31 0

Em 11 20 70 71 31

11 10 1 37 71

Em 11 28 30 70 22

11 11 21 20 21

11 1 2 31 1

Em 11 27 21 27 32

11 12 22 37 72

11 2 1 26 11

Em 11 22 22 20 22

11 11 4 21 2

11 0 78 4 21

Em 11 14 21 31 73



# Residui pcedetis in annis xpi exm

## Medium argu mentu lune

S	g	m	2	3
1	10	9	28	6 79
2	8	19	36	13 79
3	1	27	13	21 33
4	6	7	1	28 33
5	2	12	29	37 32
6	3	20	26	23 1
7	2	0	12	70 6
8	0	10	2	71 6
9	11	17	20	2 20
10	9	27	28	11 20
11	9	1	7	13 12
12	1	10	73	26 12
13	7	20	21	33 13
14	2	26	18	20 21
15	3	6	6	21 21
16	1	17	72	72 26
17	0	21	32	2 21
18	11	1	20	9 20
19	9	11	8	16 20
20	8	16	27	23 72

## Medium argumen la titudinis lune

S	g	m	2	3
0	8	2	27	13
0	16	7	30	26
1	22	28	29	26
2	2	71	12	39
2	10	73	19	72
3	19	36	78	
3	21	19	2	
4	7	22	29	11
7	12	27	8	11
7	22	28	13	30
1	1	11	12	29
1	9	13	71	22
1	13	16	22	77
8	27	79	21	72
9	2	2	21	8
9	12	7	12	21
10	2	28	11	20
10	28	70	76	33
11	2	7	21	26
0	17	36	20	22



# Tabula medie Coniunctionis et opposi- o et lune i mensibus et argumentu latini dms lune

Tempu Coniunctio Medius motus  
 et opposi o et lune solis et lune

	h	h	z	z	z	S	g	m	z	z		
Febre	29	12	22	3	2	74	31	0	29	6	22	12
Mar	79	1	28	6	7	78	79	1	28	12	28	23
Apr	88	12	12	9	8	74	90	2	21	19	12	37
Ma	118	2	76	12	11	77	120	3	26	27	36	21
Jun	121	17	20	17	12	72	171	2	27	32	2	78
Jul	131	2	22	18	11	73	181	7	22	38	27	10
Aug	206	11	8	21	20	72	212	6	23	22	29	21
Sep	226	7	72	22	23	71	223	1	22	71	13	33
Octob	267	18	36	21	26	70	213	8	21	71	31	27
Nov	277	1	20	30	29	29	302	9	21	2	1	76
Dec	322	20	2	33	32	21	322	10	20	10	26	8
Jan	372	8	28	36	37	26	367	11	19	16	70	20

apex mays o ad ad o

λ quiaon ad oppo										
18	18	22	1	31	29	0	12	33	12	6

Aux o abmto am usq ad mto	6	26
itum o m Aucte		
Aux pms abmtoitu solis m ari	3	6
etern usq ad mtoitu eis ad canoz		



# Residuum pcedetis Coniunctiois 0 et 3

medius motus  
argumenti lune

mediu argtu  
latitudis lune

	S	g	ā	z	z
febr	0	27	29	0	37
mar	1	24	38	1	10
apri	2	14	21	1	27
may	3	13	16	2	20
Jun	2	9	7	2	77
Julio	7	2	72	3	30
aug	6	0	23	2	7
sep	6	26	32	2	20
Octob	1	22	21	7	17
Nov	8	18	10	7	70
Dec	9	13	79	6	27
Jan	10	9	28	6	79

A coniunctione ad oppositionem

S	g	ā	z	z
6	12	72	30	11

Argumenti solis a coniunctione usque  
ad oppositionem

Lux solis a coniunctione usque ad  
oppositionem

S	g	ā	z	z
1	0	20	13	26
2	1	20	21	32
3	2	0	21	18
2	2	20	77	2
7	3	21	8	70
6	2	1	22	31
1	2	21	36	23
8	7	21	70	9
9	6	3	3	77
10	6	22	11	21
11	1	22	31	21
0	8	2	27	13

S	g	ā	z	z
6	17	20	0	17
0	14	26	14	21

1 22  
2 25



# Tabula Augurū p̄litarū ad annos Ensi Collectos

Auges Schē et veneris	Auges Sa tur̄m	Auges Jouis
S g m z 3	S g m z 3	S g m z 3
1283 030 1 16	8 12 28 26 16	7 22 21 22 16
1288 3 0 21 27 4	8 12 20 2 4	7 22 73 22 4
1268 3 0 73 13 32	8 12 71 32 32	7 22 2 70 32
1288 3 1 2 31 33	8 13 2 70 33	7 23 16 8 33
1708 3 1 17 38 71	8 13 13 71 21	7 23 21 17 71
1728 3 1 28 36 32	8 13 22 77 32	7 23 38 13 32
1728 3 1 31 22 20	8 13 37 23 20	7 23 29 1 20
1768 3 1 28 3 16	8 13 26 22 16	7 23 79 20 16
1788 3 1 78 31 28	8 13 76 70 28	7 22 10 8 28
1608 3 2 8 26 22	8 12 1 7 22	7 22 20 23 22
1628 3 2 18 72 12	8 12 11 11 12	7 22 30 29 12
1628 3 2 28 28 38	8 12 21 1 38	7 22 20 27 38
1668 3 2 38 32 33	8 12 36 73 33	7 22 70 11 33
1688 3 2 28 9 21	8 12 26 28 21	7 22 79 26 21
1108 3 2 71 32 10	8 12 77 73 10	7 21 9 11 10
1128 3 3 6 28 0	8 17 7 1 7	7 21 18 27 7
1128 3 3 17 71 27	8 17 12 10 27	7 21 21 28 27
1168 3 3 22 22 11	8 17 23 3 11	7 21 36 24 11
1188 3 3 33 26 23	8 17 31 27 23	7 21 27 3 23
1808 3 3 27 8 1	8 17 20 11 1	7 21 73 27 1



# Residuum predictis hie augm ptaru

## Auges mart

S g a n 2 3

1228	e	12	16	71	16
1228	e	12	28	37	21
1268	e	12	20	3	32
1288	e	12	71	21	33
1708	e	17	2	28	71
1728	e	17	13	26	32
1728	e	17	22	12	20
1768	e	17	32	73	16
1788	e	17	27	21	28
1608	e	17	77	36	22
1628	e	16	7	2	12
1628	e	16	17	38	38
1668	e	16	27	22	33
1688	e	16	32	79	21
1108	e	16	22	22	10
1128	e	16	73	38	7
1128	e	11	2	21	27
1168	e	11	11	32	11
1188	e	11	20	16	23
1808	e	11	38	28	1

## Auges mercuri

S g a n 2 3

6	29	22	11	16
6	29	77	71	21
1	0	1	23	32
1	0	18	21	33
1	0	29	28	71
1	0	20	26	32
1	0	71	32	20
1	1	2	13	16
1	1	12	21	28
1	1	22	76	22
1	1	33	2	12
1	1	27	78	38
1	1	72	22	33
1	2	2	19	21
1	2	11	22	10
1	2	20	78	7
1	2	30	1	27
1	2	38	72	11
1	2	21	36	23
1	2	76	8	1



# Tabula augm ptan in annis tpi expas

1228 an 23	1228 an 23	1268 an 23	1288 an 23	1708 an 23
1 0 33 13	0 32 22	0 32 17	0 33 22 0 33 13	
2 1 10 26	1 9 27	1 8 24	1 1 21 1 6 26	
3 1 27 39	1 22 1	1 22 22	1 21 11 1 39 39	
4 2 20 78	2 18 77	2 11 2	2 17 0 2 12 71	
5 2 76 12	2 73 31	2 71 18	2 28 22 2 27 74	
6 3 31 27	3 28 20	3 27 22	3 22 2 3 18 22	
7 2 6 32	2 2 22	3 71 8	3 77 17 3 71 29	
8 2 21 21	2 31 2	2 32 71	2 28 33 2 22 19	
9 7 16 3	7 11 16	7 6 21	7 1 22 2 71 7	
10 7 70 27	7 27 31	7 20 22	7 32 79 7 29 70	
11 6 27 21	6 19 27	6 12 8	6 8 12 6 2 37	
12 1 0 17	6 22 10	6 21 71	6 21 30 6 37 27	
13 1 37 78	1 28 20	1 21 21	1 12 23 1 8 10	
14 8 9 20	8 2 37	1 77 27	1 21 76 1 20 76	
15 8 22 22	8 38 24	8 29 9	8 21 9 8 13 21	
16 9 19 10	9 11 9	9 2 78	8 72 21 8 26 31	
17 9 73 72	9 27 22	9 36 22	9 21 20 9 19 16	
18 10 28 37	10 19 38	10 10 27	10 0 73 9 72 2	
19 11 3 11	10 73 73	10 22 9	10 32 6 10 22 21	
20 11 38 7	11 28 13	11 11 78	11 1 22 10 71 31	



# Residuum table precedentis in angulis:

1728	1728	1768	1788	1608
$\overline{a} \overline{2} \overline{3}$	$\overline{a} \overline{2} \overline{3}$	$\overline{a} \overline{2} \overline{3}$	$\overline{a} \overline{2} \overline{3}$	$\overline{a} \overline{2} \overline{3}$
1 032 27	0 32 12	0 31 70	0 31 19	0 30 39
2 17 30	1 2 31	1 3 34	1 2 38	1 1 13
3 138 17	1 36 72	1 37 21	1 33 31	1 31 21
22 11 6	2 9 0	2 6 71	2 2 17	2 1 26
7 2 23 22	2 20 70	2 38 9	2 32 72	2 32 0
6 3 17 22	3 12 20	3 9 28	3 7 32	3 2 12
13 21 79	3 22 29	3 20 21	3 36 11	3 32 28
8 220 22	2 16 22	2 12 11	2 6 77	2 2 21
9 2 72 39	2 28 12	2 23 30	2 31 32	2 33 1
10 7 22 71	7 20 2	7 12 24	7 8 12	7 3 17
11 7 71 12	7 71 73	7 26 1	7 38 71	7 33 29
12 6 29 31	6 23 28	6 11 31	6 9 37	6 3 28
13 1 1 72	6 77 38	6 28 70	6 20 73	6 32 3
12 132 11	1 21 21	1 20 9	1 10 72	1 2 16
17 8 6 29	1 79 11	1 71 28	1 21 31	1 22 30
16 8 38 72	8 31 12	8 22 72	8 12 12	8 2 24
11 9 11 9	9 3 1	8 72 10	8 22 73	8 37 3
18 9 23 28	9 32 71	9 27 29	9 13 32	9 7 11
19 10 17 22	10 6 21	9 76 28	9 22 11	9 37 31
20 10 28 6	10 8 36	10 28 12	10 12 77	10 7 70

# Residuum precedentis Table angulū piazū

1628 1628 1668 1688

1628	1628	1668	1688
1 0 30 12	0 29 31	0 28 29	0 28 12
2 1 0 8	0 78 73	0 71 32	0 76 28
3 1 29 72	1 28 8	1 26 18	1 22 21
4 1 79 27	1 71 28	1 77 8	1 73 0
5 2 29 31	2 26 28	2 23 72	2 21 12
6 2 79 18	2 77 79	2 72 31	2 29 21
7 3 29 2	3 27 17	3 21 22	3 11 21
8 3 78 77	3 72 37	3 70 11	3 27 79
9 2 28 21	2 23 70	2 18 76	2 12 13
10 2 78 28	2 73 6	2 21 20	2 22 21
11 7 28 12	7 22 21	7 16 27	7 10 21
12 7 78 7	7 71 22	7 27 12	7 38 79
13 6 21 71	6 20 71	6 13 79	6 11 13
14 6 71 38	6 70 13	6 22 23	6 37 21
15 1 21 22	1 14 28	1 11 28	1 3 21
16 1 71 17	1 28 28	1 20 14	1 31 79
17 8 21 1	8 18 2	8 9 2	8 0 13
18 8 76 28	8 21 19	8 31 21	8 28 21
19 9 26 32	9 16 37	9 6 31	8 76 20
20 9 76 17	9 27 77	9 37 8	9 22 29



# affinis Table precedens augm. plurim.

1108	1128	1128	1168	1188
h 2 3	h 2 3	h 2 3	h 2 3	h 2 3
1 0 21 83	0 21 12	0 26 81	0 26 10	0 27 80
2 0 77 26	0 78 20	0 73 23	0 72 21	0 71 19
3 1 23 9	1 21 36	1 20 2	1 18 31	1 16 79
2 1 70 76	1 28 73	1 26 29	1 22 26	1 22 23
7 2 18 39	2 16 7	2 13 31	2 10 76	2 8 22
6 2 26 22	2 23 11	2 20 12	2 31 1	2 38 2
1 3 12 7	3 10 29	3 6 13	3 3 11	2 79 81
8 3 21 73	3 31 26	3 33 39	3 29 32	3 27 77
9 2 9 36	2 2 78	2 0 20	3 77 23	3 71 7
10 2 31 19	2 32 10	2 21 1	2 24 73	2 16 88
11 7 7 1	2 79 22	2 73 23	2 28 3	2 82 22
12 7 32 29	7 26 39	7 20 28	7 12 18	7 8 8
13 6 0 32	7 73 71	7 21 10	7 20 29	7 33 21
12 6 28 17	6 21 3	6 13 71	6 6 39	7 79 21
17 6 77 78	6 28 17	6 20 32	6 32 29	6 27 1
16 1 23 27	1 17 32	1 1 18	6 79 2	6 70 70
11 1 71 28	1 22 22	1 33 79	1 29 9	1 16 1
18 8 19 11	8 9 72	8 0 21	1 70 29	2 11 16
19 8 26 38	8 36 37	8 26 32	8 16 28	8 6 27
20 9 13 71	9 3 21	8 72 26	8 22 12	8 31 38

*Tabula equacionis motus accessus et recessus  
arguti capitis arcus sine octave spere*

Equacio 3				Equacio 5				Equacio 8				
0 α dia				1 α dia				2 α dia				
g	m	s	h	g	m	s	h	g	m	s	h	
1	0	9	27	9	27	2	11	1	72	29	2	29
2	0	18	29	9	28	2	11	1	71	14	2	28
3	0	18	11	9	22	2	73	12	8	0	9	21
4	0	31	32	9	21	7	11	7	8	2	76	26
5	0	26	72	9	20	7	8	71	8	9	2	27
6	0	76	12	9	20	7	16	30	8	12	78	22
7	1	7	32	9	20	7	22	2	8	16	21	22
8	1	12	28	9	26	7	31	33	8	20	23	22
9	1	22	2	9	26	7	38	71	8	23	72	21
10	1	33	20	9	26	7	26	16	8	21	12	20
11	1	22	32	9	12	7	71	27	8	30	23	19
12	1	71	26	9	12	6	0	29	8	33	22	18
13	2	0	71	9	11	6	1	26	8	36	17	14
14	2	10	6	9	9	6	12	11	8	38	70	16
15	2	19	13	9	8	6	21	2	8	41	28	17
16	2	28	11	8	79	6	21	20	8	43	70	12
17	2	31	16	8	77	6	32	10	8	46	2	13
18	2	26	11	8	71	6	20	33	8	48	70	12
19	2	71	2	8	61	6	0	29	8	49	79	11
20	3	3	24	8	48	6	72	78	8	71	22	10
21	3	12	21	8	29	6	79	0	8	73	19	9
22	3	21	36	8	19	1	2	73	8	72	21	8
23	3	30	20	8	8	1	10	38	8	72	71	1
24	3	38	71	8	31	1	16	17	8	71	0	6
25	3	21	21	8	30	1	24	22	8	71	71	0
26	3	71	72	8	21	1	21	1	8	78	20	0
27	2	2	11	8	23	1	32	24	8	79	11	0
28	2	12	38	8	14	1	31	21	8	79	22	0
29	2	29	71	8	17	1	21	10	8	79	71	0
30	2	29	10	8	1	1	21	10	9	0	0	0
11	7			10	2				9	3		
Subthe				Subthe				Subthe				



*Tabula Equatorū solis prima*

Subtrahere  $\alpha$

Shobhe a

Another a

Equatō Drā Solis Equatō				Equatō Drā Solis Equatō				Equatō Drā Solis Equatō				Equatō Drā Solis Equatō			
h	m	s	10	h	m	s	10	h	m	s	10	h	m	s	10
1	0	2	10	2	9	8	10	1	11	11	1	7	7	7	29
2	0	2	19	2	9	8	19	1	12	16	1	7	7	7	28
3	0	6	21	2	9	8	21	1	12	0	1	6	6	6	21
4	0	8	6	2	9	8	6	1	11	6	1	3	3	3	26
7	0	10	22	2	9	8	22	1	11	9	1	2	2	2	27
6	0	12	73	2	9	8	73	1	11	11	1	0	0	0	22
1	0	17	2	2	9	8	2	1	10	2	0	0	0	0	23
8	0	11	10	2	9	8	10	1	10	72	0	0	0	0	20
9	0	14	19	2	9	8	19	1	10	41	0	0	0	0	29
10	0	21	28	2	9	8	28	2	0	29	0	0	0	0	28
11	0	21	36	2	9	8	36	2	1	16	0	0	0	0	21
12	0	27	27	2	9	8	27	2	2	2	0	0	0	0	26
13	0	21	73	2	9	8	73	2	2	0	0	0	0	0	20
12	0	20	1	2	9	8	1	2	3	21	0	0	0	0	39
17	0	32	8	2	9	8	8	2	3	19	0	0	0	0	38
16	0	20	16	2	9	8	16	2	2	16	0	0	0	0	31
11	0	26	23	2	9	8	23	2	7	16	0	0	0	0	20
18	0	38	30	2	9	8	30	2	7	28	0	0	0	0	32
19	0	24	31	2	9	8	31	2	6	11	0	0	0	0	29
20	0	22	23	2	9	8	23	2	6	0	0	0	0	0	28
21	0	22	29	2	9	8	29	2	1	12	0	0	0	0	21
22	0	26	72	2	9	8	72	2	1	1	0	0	0	0	27
23	0	25	79	2	9	8	79	2	8	2	0	0	0	0	27
22	0	11	2	1	0	8	2	2	8	21	0	0	0	0	18
27	0	13	2	1	0	8	2	2	8	27	0	0	0	0	16
26	0	14	2	1	0	8	2	2	4	11	0	0	0	0	17
21	0	14	1	1	0	8	1	2	4	12	0	0	0	0	12
28	0	18	79	1	0	8	79	1	4	11	0	0	0	0	12
29	1	0	71	1	0	8	71	1	4	11	0	0	0	0	12
30	1	2	72	1	0	8	72	1	4	11	0	0	0	0	12

Adde

10  
add

9  
Add

# Tabula Equacionū Solis Secunda

Subthe 3	Equaco Solis	Subthe 3	Equaco Solis	Subthe 3	Equaco Solis	Subthe 3	Equaco Solis
1	2 9 19	0	1 73 26	1	11 1 7 1	2	2 1 29
2	2 10 9	0	1 72 37	1	11 1 2 12	2	2 1 28
3	2 10 9	0	1 71 28	1	11 1 0 21	2	2 1 21
4	2 10 0	0	1 70 12	1	11 0 0 26	2	2 1 26
7	2 9 71	0	1 68 74	1	11 0 0 76 31	2	2 1 26
6	2 9 71	0	1 61 26	1	11 0 0 72 27	2	2 8 22
1	2 9 36	0	1 66 20	1	26 0 0 72 11	2	2 8 22
8	2 9 20	0	1 62 73	1	21 0 0 70 9	2	2 8 22
9	2 9 2	0	1 63 26	1	21 0 0 68 1	2	2 8 21
10	2 8 27	0	1 64 71	1	29 0 0 67 75	2	2 8 20
11	2 8 27	0	1 60 26	1	30 0 0 63 22	2	2 9 19
12	2 8 6	0	1 38 71	1	30 0 0 64 32	2	2 9 18
13	2 1 21	0	1 31 27	1	32 0 0 39 27	2	2 9 11
12	2 1 12	0	1 37 73	1	32 0 0 31 16	2	2 9 16
17	2 6 26	0	1 32 20	1	33 0 0 37 6	2	2 10 17
16	2 6 18	0	1 22 26	1	32 0 0 32 71	2	2 17 12
11	2 7 18	0	1 31 12	1	32 0 0 30 37	2	2 16 12
18	2 7 18	0	1 29 31	1	39 0 0 28 19	2	2 18 12
14	2 2 2	0	1 21 70	1	23 0 0 26 1	2	2 18 11
20	2 2 7	0	1 16 7	1	21 0 0 23 22	2	2 19 10
21	2 3 21	0	1 22 16	1	21 0 0 24 22	2	2 20 9
22	2 2 21	0	1 22 8	1	28 0 0 19 1	2	2 21 8
23	2 1 27	0	1 20 20	1	29 0 0 16 20	2	2 21 1
22	2 0 71	0	1 18 71	1	29 0 0 12 19	2	2 21 6
27	1 79 71	0	1 14 0	1	71 0 0 11 78	2	2 21 7
20	1 78 71	0	1 17 8	1	72 0 0 9 36	2	2 22 2
21	1 71 71	0	1 12 16	1	72 0 0 1 12	2	2 22 3
28	1 76 71	1	1 11 13	2	3 0 0 2 28	2	2 22 2
29	1 77 71	1	1 9 10	2	3 0 0 2 22	2	2 22 1
30	1 72 11	1	1 1 1	2	3 0 0 0 0	2	2 22 0
		1		2	6		
	adde 8		adde 1		adde 6		adde 0



Tabula Equatōnū lune prima

Equo cet			Dmpe			Equaco			Diffia			Bray		
Equo	cet	Equo	Dmpe	Dmpe	Dmpe	Equaco	Equaco	Equaco	Diffia	Diffia	Diffia	Bray	Bray	Bray
1	0	9	0	3	2	0	2	26	0	2	26	20	20	20
2	0	18	0	7	2	0	9	31	0	9	31	28	28	28
3	0	21	0	1	2	0	12	11	0	12	11	21	21	21
4	0	36	0	10	3	0	19	0	0	19	0	26	26	26
7	0	27	0	12	2	0	24	22	0	24	22	27	27	27
6	0	73	0	12	2	0	28	28	0	28	28	22	22	22
1	1	2	0	11	3	0	34	11	0	34	11	23	23	23
8	1	11	0	19	2	0	21	72	0	21	72	21	21	21
9	1	20	0	21	3	0	22	21	0	22	21	20	20	20
10	1	29	0	22	2	0	26	19	0	26	19	19	19	19
11	1	38	1	28	2	0	28	20	0	28	20	18	18	18
12	1	26	1	28	3	0	24	21	1	24	21	11	11	11
13	1	77	1	33	2	0	33	22	1	33	22	16	16	16
12	2	2	1	37	2	0	37	21	1	37	21	17	17	17
17	2	11	1	38	3	0	38	17	1	38	17	12	12	12
16	2	22	1	20	2	0	20	19	1	20	19	13	13	13
11	2	31	1	27	2	0	27	21	1	27	21	12	12	12
18	2	39	1	27	3	0	27	29	1	27	29	11	11	11
19	2	28	1	21	2	0	21	37	1	21	37	10	10	10
20	2	71	2	29	2	0	29	38	1	29	38	9	9	9
21	3	7	2	29	3	0	29	37	1	29	37	8	8	8
22	3	12	2	20	2	0	20	37	1	20	37	28	28	28
23	3	23	2	20	2	0	20	41	1	20	41	26	26	26
22	3	31	2	20	2	0	20	71	1	20	71	27	27	27
27	3	20	2	20	2	0	20	72	1	20	72	23	23	23
26	3	29	2	20	2	0	20	71	2	20	71	22	22	22
21	3	21	3	20	3	0	20	87	2	20	87	20	20	20
28	0	6	3	20	3	0	20	112	2	20	112	11	11	11
29	0	71	3	20	3	0	20	119	2	20	119	17	17	17
30	0	2	3	20	3	0	20		2	20		12	12	12



# Tabula Equatorum lune Secunda

Addere      Subtrahere

Equatorum				Distantia				Equatorum				Distantia			
Addere				Subtrahere				Addere				Subtrahere			
h	m	s	sec	h	m	s	sec	h	m	s	sec	h	m	s	sec
1	32	3	0	1	12	2	2	2	21	6	2	29	28	2	0
2	21	3	0	1	12	2	2	2	27	71	2	28	28	2	0
3	21	3	0	1	16	3	2	2	30	7	2	27	28	2	0
4	21	3	0	1	19	3	2	2	32	12	2	27	28	2	0
5	21	3	0	1	21	2	2	2	38	11	2	27	28	2	0
6	21	3	0	1	23	2	2	2	22	21	2	27	28	2	0
7	21	3	0	1	27	2	2	2	26	22	2	27	28	2	0
8	21	3	0	1	28	2	2	2	70	19	2	27	28	2	0
9	21	3	0	1	29	2	2	2	72	12	2	27	28	2	0
10	21	3	0	1	31	2	2	2	78	1	2	27	28	2	0
11	21	3	0	1	33	2	2	2	1	78	2	27	28	2	0
12	21	3	0	1	37	2	2	2	7	26	2	27	28	2	0
13	21	3	0	1	39	2	2	2	9	31	2	27	28	2	0
14	21	3	0	1	40	2	2	2	13	13	2	27	28	2	0
15	21	3	0	1	20	2	2	2	16	71	2	27	28	2	0
16	21	3	0	1	22	2	2	2	20	26	2	27	28	2	0
17	21	3	0	1	22	2	2	2	23	79	2	27	28	2	0
18	21	3	0	1	27	2	2	2	21	30	2	27	28	2	0
19	21	3	0	1	27	2	2	2	30	71	2	27	28	2	0
20	21	3	0	1	28	2	2	2	32	20	2	27	28	2	0
21	21	3	0	1	29	2	2	2	31	20	2	27	28	2	0
22	21	3	0	1	31	2	2	2	20	71	2	27	28	2	0
23	21	3	0	1	33	2	2	2	22	10	2	27	28	2	0
24	21	3	0	1	37	2	2	2	21	20	2	27	28	2	0
25	21	3	0	1	39	2	2	2	70	26	2	27	28	2	0
26	21	3	0	1	40	2	2	2	73	29	2	27	28	2	0
27	21	3	0	1	20	2	2	2	76	40	2	27	28	2	0
28	21	3	0	1	22	2	2	2	79	44	2	27	28	2	0
29	21	3	0	1	27	2	2	2	2	11	2	27	28	2	0
30	21	3	0	1	29	2	2	2	7	2	2	27	28	2	0



# Tabula Equationū Lune Tercia

adde		Subhe	
a		a	
Equo	Equo	Equo	Equo
centy	centy	centy	centy
8 m	8 m	8 m	8 m
1	8 22	1	8 22
2	8 79	2	8 79
3	9 1	3	9 1
4	9 22	4	9 22
5	9 30	5	9 30
6	9 31	6	9 31
7	9 32	7	9 32
8	9 33	8	9 33
9	9 34	9	9 34
10	9 35	10	9 35
11	9 36	11	9 36
12	10 6	12	10 6
13	10 14	13	10 14
14	10 20	14	10 20
15	10 24	15	10 24
16	10 28	16	10 28
17	10 31	17	10 31
18	10 34	18	10 34
19	10 37	19	10 37
20	11 2	20	11 2
21	11 8	21	11 8
22	11 11	22	11 11
23	11 14	23	11 14
24	11 17	24	11 17
25	11 21	25	11 21
26	11 24	26	11 24
27	11 27	27	11 27
28	11 30	28	11 30
29	11 33	29	11 33
30	12 0	30	12 0
Subhe		Adde	



# Tabula Equatorum Lune Quarta

adde $\alpha$		$\alpha$		$\alpha$		Subtrahere		$\alpha$	
Equator		Diat		Diat		Equator		Diat	
centu		an		an		an		an	
F an		F an		F an		F an		F an	
1	127	7	21	0	2	31	0	18	29
2	1210	7	21	0	2	31	0	14	28
3	1217	7	28	0	2	38	0	12	21
4	1220	7	28	0	2	38	0	6	26
7	1222	7	29	0	2	38	0	7	27
6	1228	7	30	0	2	38	0	12	22
1	1232	7	30	0	2	38	0	11	23
8	1236	7	31	0	2	39	0	21	22
9	1239	7	31	0	2	39	0	23	21
10	1242	7	32	0	2	39	0	24	20
11	1247	7	32	0	2	39	0	32	19
12	1248	7	33	0	2	39	0	34	18
13	1271	7	33	0	2	40	0	39	11
14	1272	7	32	0	2	40	0	41	16
17	1276	7	37	0	2	40	0	72	17
16	1278	7	37	0	2	40	0	7	12
11	130	7	36	0	2	40	0	11	13
18	132	7	36	0	2	40	0	16	12
19	132	7	31	0	2	40	0	24	11
20	137	7	31	0	2	39	0	26	10
21	136	7	38	0	2	39	0	31	9
22	131	7	39	0	2	38	0	38	8
23	138	7	39	0	2	38	0	41	1
22	139	7	40	0	2	31	0	46	6
27	139	7	40	0	2	36	0	72	7
24	138	7	41	0	2	37	0	76	2
21	131	7	41	0	2	32	0	71	3
28	136	7	41	0	2	31	0	72	2
24	137	7	42	0	2	32	0	70	1
30	132	7	42	0	2	31	0	72	0
Subtrahere		$\alpha$		$\alpha$		adde		$\alpha$	



**Tabula Equorum Saturni prima**  
adde **Subthe**

Equa <sup>o</sup> cent		dia <sup>o</sup> p <sup>o</sup> dia <sup>o</sup>		diff <sup>o</sup> p <sup>o</sup> dia <sup>o</sup>		Equa <sup>o</sup> cent		dia <sup>o</sup> p <sup>o</sup> dia <sup>o</sup>		diff <sup>o</sup> p <sup>o</sup> dia <sup>o</sup>		Equa <sup>o</sup> cent		dia <sup>o</sup> p <sup>o</sup> dia <sup>o</sup>		diff <sup>o</sup> p <sup>o</sup> dia <sup>o</sup>	
1	h 3	2	23	1	0	2	23	1	0	2	23	2	23	1	0	2	23
2	h 3	1	22	2	0	2	22	1	0	2	22	2	22	1	0	2	22
3	h 19	3	22	3	0	2	19	3	0	2	19	3	19	3	0	2	19
4	h 76	3	21	4	0	2	76	3	0	2	76	3	76	3	0	2	76
5	h 74	3	21	5	0	2	74	3	0	2	74	3	74	3	0	2	74
6	h 70	3	21	6	0	2	70	3	0	2	70	3	70	3	0	2	70
7	h 26	7	26	7	0	2	26	7	0	2	26	7	26	7	0	2	26
8	h 21	7	26	8	0	2	21	7	0	2	21	7	21	7	0	2	21
9	h 36	6	21	9	0	2	36	6	0	2	36	6	36	6	0	2	36
10	h 30	1	21	10	0	2	30	1	0	2	30	1	30	1	0	2	30
11	h 24	1	21	11	0	2	24	1	0	2	24	1	24	1	0	2	24
12	h 16	1	21	12	0	2	16	1	0	2	16	1	16	1	0	2	16
13	h 9	1	21	13	0	2	9	1	0	2	9	1	9	1	0	2	9
14	h 2	8	29	14	0	2	2	8	0	2	2	8	8	29	14	0	2
15	h 72	8	29	15	0	2	72	8	0	2	72	8	72	8	0	2	72
16	h 26	8	70	16	0	2	26	8	0	2	26	8	26	8	0	2	26
17	h 18	9	70	17	0	2	18	9	0	2	18	9	18	9	0	2	18
18	h 29	9	71	18	0	2	29	9	0	2	29	9	29	9	0	2	29
19	h 30	9	71	19	0	2	30	9	0	2	30	9	30	9	0	2	30
20	h 11	9	72	20	0	2	11	9	0	2	11	9	11	9	0	2	11
21	h 2	9	72	21	0	2	2	9	0	2	2	9	2	9	0	2	2
22	h 73	10	73	22	0	1	73	10	0	1	73	10	73	10	0	1	73
23	h 24	10	73	23	0	1	24	10	0	1	24	10	24	10	0	1	24
24	h 33	11	72	24	0	1	33	11	0	1	33	11	33	11	0	1	33
25	h 22	11	72	25	0	1	22	11	0	1	22	11	22	11	0	1	22
26	h 11	11	72	26	0	1	11	11	0	1	11	11	11	11	0	1	11
27	h 0	12	72	27	0	1	0	12	0	1	0	12	12	72	27	0	1
28	h 28	13	71	28	0	1	28	13	0	1	28	13	28	13	0	1	28
29	h 24	13	71	29	0	1	24	13	0	1	24	13	24	13	0	1	24
30	h 22	12	71	30	0	1	22	12	0	1	22	12	22	12	0	1	22
Subthe		A		adde		A		adde		A		adde		A		adde	



# Tabula Equorum lune Sexta

Equao				Equao				Equao			
centu				angli				angli			
g	m	h	mi	g	m	h	mi	g	m	h	mi
1	9	8	76	1	32	3	3	2	24	7	2
2	8	73	76	1	29	3	3	2	30	6	2
3	8	38	76	1	26	2	2	2	27	6	2
4	8	22	76	1	22	2	2	2	20	23	2
5	8	7	71	1	21	2	2	2	17	26	2
6	1	28	71	1	18	2	2	2	10	26	2
7	1	31	71	1	16	3	3	2	7	22	2
8	1	12	71	1	13	3	3	2	0	11	2
9	6	76	71	1	10	3	3	1	7	9	2
10	6	39	78	1	8	3	3	1	2	18	2
11	6	24	78	1	7	3	3	1	2	22	2
12	6	3	78	1	2	3	3	1	3	21	2
13	7	27	78	0	7	3	3	1	3	2	2
14	7	21	78	0	7	3	3	1	3	2	2
15	7	8	78	0	7	3	3	1	3	2	2
16	2	29	79	0	2	3	3	1	3	2	2
17	2	30	79	0	2	3	3	1	3	2	2
18	2	11	79	0	2	3	3	1	3	2	2
19	3	72	79	0	3	3	3	1	3	2	2
20	3	32	79	0	3	3	3	1	3	2	2
21	3	12	79	0	3	3	3	1	3	2	2
22	2	72	79	0	2	3	3	1	3	2	2
23	2	32	60	0	2	3	3	1	3	2	2
24	2	11	60	0	2	3	3	1	3	2	2
25	1	70	60	0	1	3	3	1	3	2	2
26	1	29	60	0	1	3	3	1	3	2	2
27	1	1	60	0	1	3	3	1	3	2	2
28	0	22	60	0	0	3	3	1	3	2	2
29	0	23	60	0	0	3	3	1	3	2	2
30	0	0	60	0	0	3	3	1	3	2	2
Subline				adde							



Grade		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	0	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

C. 1000 s a s s s  
 || mine



# Tabula Equitum Saturni Secunda

minuendo				adde				Statio prima			
h	m	s	l	h	m	s	l	s	g	m	
1	2	12	6	7	0	0	9	3	22	71	20
2	3	19	7	7	0	0	9	3	22	78	28
3	3	23	7	6	9	0	9	3	22	79	21
4	3	29	7	6	9	0	9	3	23	0	26
5	3	32	7	6	9	0	9	3	23	1	27
6	3	39	7	6	9	0	10	3	23	2	28
7	3	47	7	6	9	0	10	3	23	3	29
8	3	50	7	6	9	0	10	3	23	4	30
9	3	57	7	6	9	0	10	3	23	5	31
10	4	0	7	6	9	0	10	3	23	6	32
11	4	7	7	6	9	0	11	3	23	7	33
12	4	10	7	6	9	0	11	3	23	8	34
13	4	17	7	6	9	0	11	3	23	9	35
14	4	20	7	6	9	0	11	3	23	10	36
15	4	27	7	6	9	0	11	3	23	11	37
16	4	30	7	6	9	0	12	3	23	12	38
17	4	37	7	6	9	0	12	3	23	13	39
18	4	39	7	6	9	0	12	3	23	14	40
19	4	42	7	6	9	0	13	3	23	15	41
20	4	48	7	6	9	0	13	3	23	16	42
21	4	52	7	6	9	0	13	3	23	17	43
22	4	56	7	6	9	0	14	3	23	18	44
23	5	0	7	6	9	0	14	3	23	19	45
24	5	7	7	6	9	0	14	3	23	20	46
25	5	14	7	6	9	0	14	3	23	21	47
26	5	17	7	6	9	0	15	3	23	22	48
27	5	24	7	6	9	0	15	3	23	23	49
28	5	27	7	6	9	0	15	3	23	24	50
29	5	34	7	6	9	0	16	3	23	25	51
30	5	37	7	6	9	0	16	3	23	26	52
31	5	44	7	6	9	0	16	3	23	27	53
32	5	47	7	6	9	0	17	3	23	28	54
33	5	54	7	6	9	0	17	3	23	29	55
34	5	57	7	6	9	0	18	3	23	30	56
35	5	59	7	6	9	0	18	3	23	31	57
36	5	66	7	6	9	0	19	3	23	32	58
37	5	69	7	6	9	0	19	3	23	33	59
38	5	76	7	6	9	0	19	3	23	34	60
39	5	79	7	6	9	0	20	3	23	35	61
40	5	86	7	6	9	0	20	3	23	36	62
41	5	89	7	6	9	0	21	3	23	37	63
42	5	96	7	6	9	0	21	3	23	38	64
43	6	0	7	6	9	0	21	3	23	39	65
44	6	7	7	6	9	0	22	3	23	40	66
45	6	14	7	6	9	0	22	3	23	41	67
46	6	17	7	6	9	0	23	3	23	42	68
47	6	24	7	6	9	0	23	3	23	43	69
48	6	27	7	6	9	0	24	3	23	44	70
49	6	34	7	6	9	0	24	3	23	45	71
50	6	37	7	6	9	0	25	3	23	46	72
51	6	44	7	6	9	0	25	3	23	47	73
52	6	47	7	6	9	0	26	3	23	48	74
53	6	54	7	6	9	0	26	3	23	49	75
54	6	57	7	6	9	0	27	3	23	50	76
55	6	59	7	6	9	0	27	3	23	51	77
56	6	66	7	6	9	0	28	3	23	52	78
57	6	69	7	6	9	0	28	3	23	53	79
58	6	76	7	6	9	0	29	3	23	54	80
59	6	79	7	6	9	0	29	3	23	55	81
60	6	86	7	6	9	0	30	3	23	56	82
61	6	89	7	6	9	0	30	3	23	57	83
62	6	96	7	6	9	0	31	3	23	58	84
63	7	0	7	6	9	0	31	3	23	59	85
64	7	7	7	6	9	0	32	3	23	60	86
65	7	14	7	6	9	0	32	3	23	61	87
66	7	17	7	6	9	0	33	3	23	62	88
67	7	24	7	6	9	0	33	3	23	63	89
68	7	27	7	6	9	0	34	3	23	64	90
69	7	34	7	6	9	0	34	3	23	65	91
70	7	37	7	6	9	0	35	3	23	66	92
71	7	44	7	6	9	0	35	3	23	67	93
72	7	47	7	6	9	0	36	3	23	68	94
73	7	54	7	6	9	0	36	3	23	69	95
74	7	57	7	6	9	0	37	3	23	70	96
75	7	59	7	6	9	0	37	3	23	71	97
76	7	66	7	6	9	0	38	3	23	72	98
77	7	69	7	6	9	0	38	3	23	73	99
78	7	76	7	6	9	0	39	3	23	74	100
79	7	79	7	6	9	0	39	3	23	75	101
80	7	86	7	6	9	0	40	3	23	76	102
81	7	89	7	6	9	0	40	3	23	77	103
82	7	96	7	6	9	0	41	3	23	78	104
83	8	0	7	6	9	0	41	3	23	79	105
84	8	7	7	6	9	0	42	3	23	80	106
85	8	14	7	6	9	0	42	3	23	81	107
86	8	17	7	6	9	0	43	3	23	82	108
87	8	24	7	6	9	0	43	3	23	83	109
88	8	27	7	6	9	0	44	3	23	84	110
89	8	34	7	6	9	0	44	3	23	85	111
90	8	37	7	6	9	0	45	3	23	86	112
91	8	44	7	6	9	0	45	3	23	87	113
92	8	47	7	6	9	0	46	3	23	88	114
93	8	54	7	6	9	0	46	3	23	89	115
94	8	57	7	6	9	0	47	3	23	90	116
95	8	59	7	6	9	0	47	3	23	91	117
96	8	66	7	6	9	0	48	3	23	92	118
97	8	69	7	6	9	0	48	3	23	93	119
98	8	76	7	6	9	0	49	3	23	94	120
99	8	79	7	6	9	0	49	3	23	95	121
100	8	86	7	6	9	0	50	3	23	96	122
101	8	89	7	6	9	0	50	3	23	97	123
102	8	96	7	6	9	0	51	3	23	98	124
103	9	0	7	6	9	0	51	3	23	99	125
104	9	7	7	6	9	0	52	3	23	100	126
105	9	14	7	6	9	0	52	3	23	101	127
106	9	17	7	6	9	0	53	3	23	102	128
107	9	24	7	6	9	0	53	3	23	103	129
108	9	27	7	6	9	0	54	3	23	104	130
109	9	34	7	6	9	0	54	3	23	105	131
110	9	37	7	6	9	0	55	3	23	106	132
111	9	44	7	6	9	0	55	3	23	107	133
112	9	47	7	6	9	0	56	3	23	108	134
113	9	54	7	6	9	0	56	3	23	109	135
114	9	57	7	6	9	0	57	3	23	110	136
115	9	59	7	6	9	0	57	3	23	111	137
116	9	66	7	6	9	0	58	3	23	112	138
117	9	69	7	6	9	0	58	3	23	113	139
118	9	76	7	6	9	0	59	3	23	114	140
119	9	79	7	6	9	0	59	3	23	115	141
120	9	86	7	6	9	0	60	3	23	116	142
121	9	89	7	6	9	0	60	3	23	117	143
122	9	96	7	6	9	0	61	3	23	118	144
123	10	0	7	6	9	0	61	3	23	119	145
124	10	7	7	6	9	0	62	3	23	120	146
125	10	14	7	6	9	0	62	3	23	121	147
126	10	17	7	6	9	0	63	3	23	122	148
127	10	24	7	6	9	0	63	3	23	123	149
128	10	27	7	6	9	0	64	3	23	124	150
129	10	34	7	6	9	0	64	3	23	125	151
130	10	37	7	6	9	0	65	3	23	126	152
131	10	44	7	6	9	0	65	3	23	127	153
132	10	47	7	6	9	0	66	3	23	128	154
133	10	54	7	6	9	0	66	3	23	129	155
134	10	57	7	6	9	0	67	3	23	130	156
135	10	59	7	6	9	0	67	3	23	131	157
136	10	66	7	6	9	0	68	3	23	132	158
137	10	69	7	6	9	0	68	3	23	133	159
138	10	76	7	6	9	0	69	3	23	134	160
139	10	79	7	6	9	0	69	3	23	135	161
140	10	86	7	6	9	0	70	3	23	136	162
141	10	89	7	6	9	0	70	3	23	137	163
142	10	96	7	6	9	0	71	3	23	138	164
143	11	0	7	6	9	0	71	3	23	139	165
144	11	7	7	6	9	0	72	3	23	140	166
145	11										



# Tabula Equacionum Saturni Tercia

Egredi			lonor			Egredi			lonor			Statio		
cent			m			cent			m			Roma		
m			m			m			m			m		
1	7	33	29	0	16	7	8	20	3	23	29	20		
2	7	31	28	0	16	7	12	20	3	23	30	18		
3	7	28	24	0	16	7	17	20	3	23	32	21		
4	7	26	23	0	16	7	19	20	3	23	33	76		
7	7	21	27	0	16	7	22	20	3	23	32	27		
6	7	70	22	0	11	7	27	20	3	23	36	22		
1	7	73	24	0	11	7	28	21	3	23	31	23		
8	7	76	22	0	11	7	31	21	3	23	38	22		
9	7	79	21	0	11	7	32	21	3	23	20	21		
10	6	2	20	0	11	7	34	21	3	23	21	20		
11	6	7	19	0	11	7	20	21	3	23	22	19		
12	6	1	18	0	18	7	22	21	3	23	22	18		
13	6	9	16	0	18	7	27	21	3	23	21	11		
12	6	12	17	0	18	7	24	21	3	23	21	16		
17	6	12	12	0	18	7	29	21	3	23	20	17		
16	6	16	13	0	18	7	21	21	3	23	21	12		
11	6	18	12	0	18	7	23	21	3	23	23	13		
18	6	19	11	0	18	7	24	21	3	23	21	12		
19	6	24	9	0	18	7	24	22	3	23	21	11		
20	6	22	8	0	18	7	29	22	3	23	28	10		
21	6	23	1	0	18	6	0	22	3	22	29	9		
22	6	27	6	0	19	6	2	22	3	22	1	8		
23	6	26	7	0	19	6	2	22	3	22	3	1		
24	6	24	1	0	19	6	7	22	3	22	2	0		
27	6	28	3	0	19	6	1	22	3	22	6	7		
26	6	28	2	0	19	6	8	22	3	22	1	2		
21	6	29	1	0	19	6	9	23	3	22	8	3		
28	6	30	1	0	19	6	10	23	3	22	9	2		
29	6	30	1	0	19	6	11	23	3	22	10	1		
30	6	31	0	0	19	6	11	23	3	22	11	0		
adde			m			m			m			m		
												</		



Tabula Equarum Saturni									
minue					adde				
S					S				
Equarum					Equarum				
longi					longi				
lati					lati				
Stano					Stano				
prima					prima				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				
S					S				



myne ppor e adde



# Tabula Equationum Saturni Sexta

Minus		Plus		Add		Sub		Statio	
Equat	Cent	Min	Sec	Long	Lat	Equat	Cent	Min	Sec
1	3	18	72	0	12	1	3	19	60
2	3	12	6	0	11	2	3	13	60
3	3	6	1	0	11	3	3	7	60
4	2	19	1	0	11	4	2	19	60
5	2	12	6	0	10	5	2	12	60
6	2	6	1	0	10	6	2	6	60
7	2	0	0	0	9	7	2	0	60
8	2	32	1	0	9	8	2	32	60
9	2	24	0	0	8	9	2	24	60
10	2	18	1	0	8	10	2	18	60
11	2	12	1	0	7	11	2	12	60
12	2	6	1	0	7	12	2	6	60
13	2	0	0	0	6	13	2	0	60
14	1	13	1	0	6	14	1	13	60
15	1	6	1	0	6	15	1	6	60
16	1	0	0	0	5	16	1	0	60
17	1	39	1	0	7	17	1	39	60
18	1	32	1	0	7	18	1	32	60
19	1	24	1	0	7	19	1	24	60
20	1	18	1	0	7	20	1	18	60
21	1	12	1	0	6	21	1	12	60
22	1	6	1	0	6	22	1	6	60
23	0	0	0	0	5	23	0	0	60
24	0	39	1	0	7	24	0	39	60
25	0	32	1	0	7	25	0	32	60
26	0	24	1	0	7	26	0	24	60
27	0	18	1	0	7	27	0	18	60
28	0	12	1	0	6	28	0	12	60
29	0	6	1	0	6	29	0	6	60
30	0	0	0	0	5	30	0	0	60
31	0	39	1	0	7	31	0	39	60
32	0	32	1	0	7	32	0	32	60
33	0	24	1	0	7	33	0	24	60
34	0	18	1	0	7	34	0	18	60
35	0	12	1	0	6	35	0	12	60
36	0	6	1	0	6	36	0	6	60
37	0	0	0	0	5	37	0	0	60
38	0	39	1	0	7	38	0	39	60
39	0	32	1	0	7	39	0	32	60
40	0	24	1	0	7	40	0	24	60
41	0	18	1	0	7	41	0	18	60
42	0	12	1	0	6	42	0	12	60
43	0	6	1	0	6	43	0	6	60
44	0	0	0	0	5	44	0	0	60
45	0	39	1	0	7	45	0	39	60
46	0	32	1	0	7	46	0	32	60
47	0	24	1	0	7	47	0	24	60
48	0	18	1	0	7	48	0	18	60
49	0	12	1	0	6	49	0	12	60
50	0	6	1	0	6	50	0	6	60
51	0	0	0	0	5	51	0	0	60
52	0	39	1	0	7	52	0	39	60
53	0	32	1	0	7	53	0	32	60
54	0	24	1	0	7	54	0	24	60
55	0	18	1	0	7	55	0	18	60
56	0	12	1	0	6	56	0	12	60
57	0	6	1	0	6	57	0	6	60
58	0	0	0	0	5	58	0	0	60
59	0	39	1	0	7	59	0	39	60
60	0	32	1	0	7	60	0	32	60



**Tabula Equacionu Jouis prima**  
~~habet Tabula Minutoru portulm~~  
~~pro diebus intermedis in al m hah facies~~  
~~hunc~~ ~~lonor~~ ~~o~~ ~~add~~

Epo		londo		Epo		londo		Studio		
cent	m	cent	m	cent	m	cent	m	cent	m	
1	0	6	60	0	0	1	0	0	0	29
2	0	12	60	0	1	0	10	0	0	28
3	0	18	60	0	1	0	20	0	0	27
4	0	24	60	0	1	0	30	0	0	26
5	0	30	60	0	2	0	40	0	0	25
6	0	36	60	0	2	0	50	0	0	24
7	0	42	60	0	2	0	60	0	0	23
8	0	48	60	0	3	0	70	0	0	22
9	0	54	60	0	3	0	80	0	0	21
10	0	60	60	0	3	0	90	0	0	20
11	1	6	60	0	4	0	10	0	0	19
12	1	12	60	0	4	0	20	0	0	18
13	1	18	60	0	4	0	30	0	0	17
14	1	24	60	0	5	0	40	0	0	16
15	1	30	60	0	5	0	50	0	0	15
16	1	36	60	0	6	0	60	0	0	14
17	1	42	60	0	6	0	70	0	0	13
18	1	48	60	0	7	0	80	0	0	12
19	1	54	60	0	7	0	90	0	0	11
20	1	60	60	0	8	0	10	0	0	10
21	2	6	60	0	8	0	20	0	0	9
22	2	12	60	0	9	0	30	0	0	8
23	2	18	60	0	9	0	40	0	0	7
24	2	24	60	0	10	0	50	0	0	6
25	2	30	60	0	10	0	60	0	0	5
26	2	36	60	0	11	0	70	0	0	4
27	2	42	60	0	11	0	80	0	0	3
28	2	48	60	0	12	0	90	0	0	2
29	2	54	60	0	12	0	10	0	0	1
30	2	60	60	0	13	0	20	0	0	0
add		S		Ming		S				



# **Tabula Equatorum Jovis Secunda**

minuta		addere		minuere		Statio prima	
cent	in	cent	in	cent	in	cent	in
1	276	72	10	7	11	18	29
2	31	71	11	7	12	19	28
3	36	71	11	7	12	20	21
4	311	70	11	7	12	21	26
5	316	70	12	7	13	22	27
6	324	69	12	7	13	23	22
7	326	69	12	7	12	24	22
8	331	68	13	6	12	25	21
9	336	68	13	6	12	26	21
10	341	67	13	6	12	27	20
11	347	66	12	6	11	28	19
12	349	66	12	6	11	29	18
13	352	67	12	6	11	30	16
14	357	67	11	6	16	31	16
15	363	67	11	6	16	32	17
16	368	67	11	6	11	33	18
17	372	67	16	1	11	34	13
18	376	67	16	1	18	35	12
19	380	66	16	1	18	36	11
20	384	66	11	1	19	37	10
21	388	66	11	1	19	38	9
22	392	66	11	1	19	39	8
23	396	66	18	1	20	40	7
24	399	66	18	1	20	41	6
25	403	66	18	1	20	42	7
26	406	66	19	1	21	43	7
27	410	66	19	1	21	44	3
28	414	66	19	1	21	45	2
29	418	66	20	1	22	46	1
30	421	66	20	1	22	47	0



*Handwritten flourish*

**Tabula equacionu Jouis Tercia**

Minue		Add		Stano	
Equo	londo	Equo	londo	Equo	londo
1	77	29	020	8	6
2	74	28	021	870	6
3	72	21	021	876	6
4	71	26	021	92	6
7	718	27	022	98	6
6	720	22	022	912	6
1	723	23	022	920	6
8	726	21	023	926	7
9	728	20	023	931	7
10	731	19	023	936	7
11	733	18	022	941	7
12	737	11	022	946	7
13	731	16	022	971	7
12	739	17	021	976	7
17	741	12	021	100	7
16	743	13	021	107	7
14	747	12	021	109	7
18	746	11	026	103	7
19	748	10	026	104	7
20	749	9	026	104	7
21	770	8	026	107	7
22	770	1	026	1029	7
23	772	6	026	1032	7
22	773	7	021	1037	7
27	772	2	021	1038	7
26	777	2	021	1041	7
24	777	2	021	1042	7
18	776	1	021	1043	7
23	776	2	021	1043	7
30	771	2	024	1071	7

Adde 5 0 9 Minue

27



# Tabula Equorum Sponsa Cruxia

minue prior

3 a adda

a

Equo	cent	m	an	lonco	lonor	Equo	cent	m	an	lonco	lonor	Stano	prima
1	7	71	3	0	11	10	7	71	2	0	31	2	7
2	7	71	2	0	28	10	7	71	2	0	31	2	7
3	7	71	7	0	28	10	7	71	2	0	31	2	7
4	7	71	7	0	28	10	7	71	2	0	31	2	7
5	7	71	6	0	28	10	7	71	2	0	31	2	7
6	7	71	1	0	28	10	7	71	2	0	31	2	7
7	7	71	8	0	28	10	7	71	2	0	31	2	7
8	7	71	9	0	28	10	7	71	2	0	31	2	7
9	7	71	10	0	28	10	7	71	2	0	31	2	7
10	7	71	11	0	29	10	7	71	2	0	32	2	7
11	7	71	12	0	29	10	7	71	2	0	32	2	7
12	7	71	13	0	29	10	7	71	2	0	32	2	7
13	7	71	14	0	29	10	7	71	2	0	32	2	7
14	7	71	15	0	29	10	7	71	2	0	32	2	7
15	7	71	16	0	29	10	7	71	2	0	32	2	7
16	7	71	17	0	29	10	7	71	2	0	32	2	7
17	7	71	18	0	29	10	7	71	2	0	32	2	7
18	7	71	19	0	30	10	7	71	2	0	33	2	7
19	7	71	20	0	30	10	7	71	2	0	33	2	7
20	7	71	21	0	30	10	7	71	2	0	33	2	7
21	7	71	22	0	30	10	7	71	2	0	33	2	7
22	7	71	23	0	30	10	7	71	2	0	33	2	7
23	7	71	24	0	30	10	7	71	2	0	33	2	7
24	7	71	25	0	30	10	7	71	2	0	33	2	7
25	7	71	26	0	30	10	7	71	2	0	33	2	7
26	7	71	27	0	30	10	7	71	2	0	33	2	7
27	7	71	28	0	30	10	7	71	2	0	33	2	7
28	7	71	29	0	30	10	7	71	2	0	33	2	7
29	7	71	30	0	30	10	7	71	2	0	33	2	7

adda

minue

a

8



minie Iron

**Ask**

Equa				Londo				Equa				Londo				Stano			
cent				cent				cent				cent				prima			
g	m	d	an	g	m	d	an	g	m	d	an	g	m	d	an	g	m	d	an
1	7	16	31	0	29	0	0	0	29	0	0	0	32	0	0	0	6	27	29
2	7	13	32	0	29	0	0	0	29	0	0	0	32	0	0	0	6	21	28
3	7	10	33	0	29	0	0	0	29	0	0	0	32	0	0	0	6	29	21
4	7	6	34	0	29	0	0	0	29	0	0	0	32	0	0	0	6	30	26
5	7	3	37	0	29	0	0	0	29	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
6	7	0	36	0	29	0	0	0	29	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
7	7	7	31	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
8	7	4	31	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
9	7	1	32	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
10	7	0	33	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
11	7	0	34	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
12	7	0	35	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
13	7	0	36	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
14	7	0	37	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
15	7	0	38	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
16	7	0	39	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
17	7	0	40	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
18	7	0	41	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
19	7	0	42	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
20	7	0	43	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
21	7	0	44	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
22	7	0	45	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
23	7	0	46	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
24	7	0	47	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
25	7	0	48	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
26	7	0	49	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
27	7	0	50	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
28	7	0	51	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
29	7	0	52	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27
30	7	0	53	0	28	0	0	0	28	0	0	0	32	0	0	0	6	32	27



# Tabula Equatorum Jouis Sexta

mune lon			adde			Statio		
Equi	cent	lon	Equi	cent	lon	Equi	cent	lon
1	3	1	1	3	1	1	3	1
2	2	11	2	2	11	2	2	11
3	2	29	3	2	29	3	2	29
4	2	48	4	2	48	4	2	48
5	2	67	5	2	67	5	2	67
6	2	86	6	2	86	6	2	86
7	2	105	7	2	105	7	2	105
8	2	124	8	2	124	8	2	124
9	2	143	9	2	143	9	2	143
10	2	162	10	2	162	10	2	162
11	2	181	11	2	181	11	2	181
12	2	200	12	2	200	12	2	200
13	2	219	13	2	219	13	2	219
14	2	238	14	2	238	14	2	238
15	2	257	15	2	257	15	2	257
16	2	276	16	2	276	16	2	276
17	2	295	17	2	295	17	2	295
18	2	314	18	2	314	18	2	314
19	2	333	19	2	333	19	2	333
20	2	352	20	2	352	20	2	352
21	2	371	21	2	371	21	2	371
22	2	390	22	2	390	22	2	390
23	2	409	23	2	409	23	2	409
24	2	428	24	2	428	24	2	428
25	2	447	25	2	447	25	2	447
26	2	466	26	2	466	26	2	466
27	2	485	27	2	485	27	2	485
28	2	504	28	2	504	28	2	504
29	2	523	29	2	523	29	2	523
30	2	542	30	2	542	30	2	542
31	2	561	31	2	561	31	2	561
32	2	580	32	2	580	32	2	580
33	2	599	33	2	599	33	2	599
34	2	618	34	2	618	34	2	618
35	2	637	35	2	637	35	2	637
36	2	656	36	2	656	36	2	656
37	2	675	37	2	675	37	2	675
38	2	694	38	2	694	38	2	694
39	2	713	39	2	713	39	2	713
40	2	732	40	2	732	40	2	732
41	2	751	41	2	751	41	2	751
42	2	770	42	2	770	42	2	770
43	2	789	43	2	789	43	2	789
44	2	808	44	2	808	44	2	808
45	2	827	45	2	827	45	2	827
46	2	846	46	2	846	46	2	846
47	2	865	47	2	865	47	2	865
48	2	884	48	2	884	48	2	884
49	2	903	49	2	903	49	2	903
50	2	922	50	2	922	50	2	922
51	2	941	51	2	941	51	2	941
52	2	960	52	2	960	52	2	960
53	2	979	53	2	979	53	2	979
54	2	998	54	2	998	54	2	998
55	2	1017	55	2	1017	55	2	1017
56	2	1036	56	2	1036	56	2	1036
57	2	1055	57	2	1055	57	2	1055
58	2	1074	58	2	1074	58	2	1074
59	2	1093	59	2	1093	59	2	1093
60	2	1112	60	2	1112	60	2	1112
61	2	1131	61	2	1131	61	2	1131
62	2	1150	62	2	1150	62	2	1150
63	2	1169	63	2	1169	63	2	1169
64	2	1188	64	2	1188	64	2	1188
65	2	1207	65	2	1207	65	2	1207
66	2	1226	66	2	1226	66	2	1226
67	2	1245	67	2	1245	67	2	1245
68	2	1264	68	2	1264	68	2	1264
69	2	1283	69	2	1283	69	2	1283
70	2	1302	70	2	1302	70	2	1302
71	2	1321	71	2	1321	71	2	1321
72	2	1340	72	2	1340	72	2	1340
73	2	1359	73	2	1359	73	2	1359
74	2	1378	74	2	1378	74	2	1378
75	2	1397	75	2	1397	75	2	1397
76	2	1416	76	2	1416	76	2	1416
77	2	1435	77	2	1435	77	2	1435
78	2	1454	78	2	1454	78	2	1454
79	2	1473	79	2	1473	79	2	1473
80	2	1492	80	2	1492	80	2	1492
81	2	1511	81	2	1511	81	2	1511
82	2	1530	82	2	1530	82	2	1530
83	2	1549	83	2	1549	83	2	1549
84	2	1568	84	2	1568	84	2	1568
85	2	1587	85	2	1587	85	2	1587
86	2	1606	86	2	1606	86	2	1606
87	2	1625	87	2	1625	87	2	1625
88	2	1644	88	2	1644	88	2	1644
89	2	1663	89	2	1663	89	2	1663
90	2	1682	90	2	1682	90	2	1682
91	2	1701	91	2	1701	91	2	1701
92	2	1720	92	2	1720	92	2	1720
93	2	1739	93	2	1739	93	2	1739
94	2	1758	94	2	1758	94	2	1758
95	2	1777	95	2	1777	95	2	1777
96	2	1796	96	2	1796	96	2	1796
97	2	1815	97	2	1815	97	2	1815
98	2	1834	98	2	1834	98	2	1834
99	2	1853	99	2	1853	99	2	1853
100	2	1872	100	2	1872	100	2	1872



mynne lonor

# Shino Yuma



# Tabula Ectionu Martis Secunda

minue lonor

add

Equo	cent	lonor	Equo	cent	lonor
1	726	0	1	726	0
2	736	10	2	736	10
3	747	20	3	747	20
4	758	30	4	758	30
5	769	40	5	769	40
6	780	50	6	780	50
7	791	60	7	791	60
8	802	70	8	802	70
9	813	80	9	813	80
10	824	90	10	824	90
11	835	0	11	835	0
12	846	10	12	846	10
13	857	20	13	857	20
14	868	30	14	868	30
15	879	40	15	879	40
16	890	50	16	890	50
17	901	60	17	901	60
18	912	70	18	912	70
19	923	80	19	923	80
20	934	90	20	934	90
21	945	0	21	945	0
22	956	10	22	956	10
23	967	20	23	967	20
24	978	30	24	978	30
25	989	40	25	989	40
26	1000	50	26	1000	50
27	1011	60	27	1011	60
28	1022	70	28	1022	70
29	1033	80	29	1033	80
30	1044	90	30	1044	90

add

lonor

minue

Statio prima

1	7	8	18	20
2	7	8	21	28
3	7	8	22	24
4	7	8	23	26
5	7	8	24	27
6	7	8	25	28
7	7	8	26	29
8	7	8	27	30
9	7	8	28	31
10	7	8	29	32
11	7	8	30	33
12	7	8	31	34
13	7	8	32	35
14	7	8	33	36
15	7	8	34	37
16	7	8	35	38
17	7	8	36	39
18	7	8	37	40
19	7	8	38	41
20	7	8	39	42
21	7	8	40	43
22	7	8	41	44
23	7	8	42	45
24	7	8	43	46
25	7	8	44	47
26	7	8	45	48
27	7	8	46	49
28	7	8	47	50
29	7	8	48	51
30	7	8	49	52

10



# Incipit Tabule ad inuenienduz pctm proportionalem

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	64	64	64	64	64	64	64	64
64	64	64	64	64	64	64	64	64
1	0	1	0	2	0	3	0	4
2	0	2	0	4	0	6	0	8
3	0	3	0	6	0	9	0	12
4	0	4	0	8	0	12	0	16
5	0	5	0	10	0	15	0	20
6	0	6	0	12	0	18	0	24
7	0	7	0	14	0	21	0	28
8	0	8	0	16	0	24	0	32
9	0	9	0	18	0	27	0	36
10	0	10	0	20	0	30	0	40
11	0	11	0	22	0	33	0	44
12	0	12	0	24	0	36	0	48
13	0	13	0	26	0	39	0	52
14	0	14	0	28	0	42	0	56
15	0	15	0	30	0	45	0	60
16	0	16	0	32	0	48	0	64
17	0	17	0	34	0	51	0	68
18	0	18	0	36	0	54	0	72
19	0	19	0	38	0	57	0	76
20	0	20	0	40	0	60	0	80
21	0	21	0	42	0	63	0	84
22	0	22	0	44	0	66	0	88
23	0	23	0	46	0	69	0	92
24	0	24	0	48	0	72	0	96
25	0	25	0	50	0	75	0	100
26	0	26	0	52	0	78	0	104
27	0	27	0	54	0	81	0	108
28	0	28	0	56	0	84	0	112
29	0	29	0	58	0	87	0	116
30	0	30	0	60	0	90	0	120



# Et primo ab uno usque ad novem

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81
10	0	20	30	40	50	60	70	80	90
11	1	22	33	44	55	66	77	88	99
12	2	24	36	48	60	72	84	96	108
13	3	26	39	52	65	78	91	104	117
14	4	28	42	56	70	84	98	112	126
15	5	30	45	60	75	90	105	120	135
16	6	32	48	64	80	96	112	128	144
17	7	34	51	68	85	102	119	136	153
18	8	36	54	72	90	108	126	144	162
19	9	38	57	76	95	114	133	152	171
20	0	40	60	80	100	120	140	160	180
21	1	42	63	84	105	126	147	168	189
22	2	44	66	88	110	132	154	176	198
23	3	46	69	92	115	138	161	184	207
24	4	48	72	96	120	144	168	192	216
25	5	50	75	100	125	150	175	200	225
26	6	52	78	104	130	156	182	208	234
27	7	54	81	108	135	162	189	216	243
28	8	56	84	112	140	168	196	224	252
29	9	58	87	116	145	174	203	232	261
30	0	60	90	120	150	180	210	240	270
31	1	62	93	124	155	186	217	248	279
32	2	64	96	128	160	192	224	256	288
33	3	66	99	132	165	198	231	264	297
34	4	68	102	136	170	204	238	272	306
35	5	70	105	140	175	210	245	280	315
36	6	72	108	144	180	216	252	288	324
37	7	74	111	148	185	222	259	296	333
38	8	76	114	152	190	228	266	304	342
39	9	78	117	156	195	234	273	312	351
40	0	80	120	160	200	240	280	320	360
41	1	82	123	164	205	246	287	328	369
42	2	84	126	168	210	252	294	336	378
43	3	86	129	172	215	258	301	344	387
44	4	88	132	176	220	264	308	352	396
45	5	90	135	180	225	270	315	360	405
46	6	92	138	184	230	276	322	368	414
47	7	94	141	188	235	282	329	376	423
48	8	96	144	192	240	288	336	384	432
49	9	98	147	196	245	294	343	392	441
50	0	100	150	200	250	300	350	400	450
51	1	102	153	204	255	306	357	408	459
52	2	104	156	208	260	312	364	416	468
53	3	106	159	212	265	318	371	424	477
54	4	108	162	216	270	324	378	432	486
55	5	110	165	220	275	330	385	440	495
56	6	112	168	224	280	336	392	448	504
57	7	114	171	228	285	342	399	456	513
58	8	116	174	232	290	348	406	464	522
59	9	118	177	236	295	354	413	472	531
60	0	120	180	240	300	360	420	480	540







Residuum precedentis 21 10 usq; ad 18

10	11	12	13	14	15	16	17	18
----	----	----	----	----	----	----	----	----

5 an 6 an 6 an 6 an 6 an 5 an 6 an 5 an 6 an  
 an 2 an 2 an 2 an 2 an 2 an 2 an 2 an 2 an 2  
 31 7 10 7 12 6 12 6 12 1 12 1 12 8 16 8 21 9 18  
 32 7 20 7 12 6 22 6 16 1 28 8 0 8 32 9 9 9 36  
 33 7 30 6 3 6 36 1 9 1 22 8 14 8 28 9 21 9 42  
 34 7 40 6 12 6 48 1 22 1 46 8 20 9 2 9 38 10 12  
 35 7 50 6 24 1 0 1 37 8 10 8 24 9 20 9 44 10 30  
 36 6 0 6 36 1 12 1 28 8 22 9 0 9 36 10 12 10 28  
 37 6 10 6 41 1 24 8 1 8 38 9 17 9 42 10 29 11 6  
 38 6 20 6 48 1 36 8 12 8 12 9 30 10 8 10 46 11 24  
 39 6 30 1 0 1 28 8 21 9 6 9 44 10 34 11 3 11 22  
 40 6 40 1 20 8 0 8 20 9 20 10 0 10 44 20 12 0  
 41 6 50 1 31 8 12 8 13 9 32 10 14 10 46 11 31 12 18  
 42 1 0 1 22 8 22 9 0 9 28 10 30 11 12 11 42 12 26  
 43 1 10 1 42 8 26 9 19 10 2 10 44 11 28 12 11 12 42  
 44 1 20 8 28 48 9 32 10 16 11 0 11 44 12 28 13 12  
 45 1 30 8 17 9 0 9 44 10 30 11 14 12 0 12 44 13 30  
 46 1 40 8 27 9 12 9 48 10 42 11 30 12 16 13 2 13 48  
 47 1 50 8 31 9 24 10 11 10 48 11 24 12 22 13 19 14 6  
 48 8 0 8 28 9 36 10 24 11 12 12 0 12 48 13 36 14 24  
 49 8 10 8 49 9 48 10 31 11 26 12 14 13 2 13 49 14 22  
 50 8 20 9 10 10 0 10 40 11 20 12 30 13 20 14 10 15 0  
 51 8 30 9 21 10 12 11 3 11 42 12 40 13 30 14 18 15 18  
 52 8 40 9 32 10 24 11 16 12 8 12 9 12 42 14 36 15 36  
 53 8 50 9 43 10 36 11 29 12 22 13 14 14 8 15 1 16 36  
 54 9 0 9 46 10 48 11 22 12 26 13 20 14 24 15 18 16 12  
 55 9 10 10 7 11 0 11 44 12 40 13 24 14 28 15 30 16 30  
 56 9 20 10 16 11 12 12 8 13 2 12 0 14 46 15 12 16 48  
 57 9 30 10 21 11 24 12 21 13 18 14 17 15 15 16 54  
 58 9 40 10 38 11 36 12 32 13 32 14 30 15 28 16 24 17 54  
 59 9 50 10 48 11 48 12 44 13 44 14 40 15 42 16 42 17 60  
 60 0 0 11 0 12 0 13 0 14 0 15 0 16 0 17 0 18 0



# Tabula proportionalis A a 19 usque ad 24

19 20 21 22 23 24 25 26 27

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	V	X	Y	Z	
1	0	19	0	20	0	21	0	22	0	23	0	24	0	25	0	26	0	27	0	28	0	29	0	30
2	0	38	0	40	0	42	0	44	0	46	0	48	0	50	0	52	0	54	0	56	0	58	0	60
3	0	41	1	0	1	3	1	6	1	9	1	12	1	15	1	18	1	21	1	24	1	27	1	30
4	1	16	1	20	1	24	1	28	1	32	1	36	1	40	1	44	1	48	1	52	1	56	1	60
5	1	24	1	30	1	36	1	42	1	48	1	54	1	60	1	66	1	72	1	78	1	84	1	90
6	1	42	2	0	2	8	2	12	2	16	2	20	2	24	2	28	2	32	2	36	2	40	2	44
7	1	2	13	2	20	2	24	2	28	2	32	2	36	2	40	2	44	2	48	2	52	2	56	2
8	2	32	2	40	2	48	2	56	2	64	2	72	2	80	2	88	2	96	2	104	2	112	2	120
9	2	4	2	0	3	4	3	8	3	12	3	16	3	20	3	24	3	28	3	32	3	36	3	40
10	3	4	3	0	3	6	3	10	3	14	3	18	3	22	3	26	3	30	3	34	3	38	3	42
11	3	7	3	0	3	11	3	15	3	19	3	23	3	27	3	31	3	35	3	39	3	43	3	47
12	3	8	4	0	4	12	4	16	4	20	4	24	4	28	4	32	4	36	4	40	4	44	4	48
13	4	1	4	20	4	24	4	28	4	32	4	36	4	40	4	44	4	48	4	52	4	56	4	60
14	4	21	4	30	4	36	4	42	4	48	4	54	4	60	4	66	4	72	4	78	4	84	4	90
15	4	44	4	0	4	48	4	52	4	56	4	60	4	64	4	68	4	72	4	76	4	80	4	84
16	4	4	4	0	4	8	4	12	4	16	4	20	4	24	4	28	4	32	4	36	4	40	4	44
17	4	4	4	0	4	10	4	14	4	18	4	22	4	26	4	30	4	34	4	38	4	42	4	46
18	4	4	4	0	4	12	4	16	4	20	4	24	4	28	4	32	4	36	4	40	4	44	4	48
19	4	4	4	0	4	14	4	18	4	22	4	26	4	30	4	34	4	38	4	42	4	46	4	50
20	4	4	4	0	4	16	4	20	4	24	4	28	4	32	4	36	4	40	4	44	4	48	4	52
21	4	4	4	0	4	18	4	22	4	26	4	30	4	34	4	38	4	42	4	46	4	50	4	54
22	4	4	4	0	4	20	4	24	4	28	4	32	4	36	4	40	4	44	4	48	4	52	4	56
23	4	4	4	0	4	22	4	26	4	30	4	34	4	38	4	42	4	46	4	50	4	54	4	58
24	4	4	4	0	4	24	4	28	4	32	4	36	4	40	4	44	4	48	4	52	4	56	4	60
25	4	4	4	0	4	26	4	30	4	34	4	38	4	42	4	46	4	50	4	54	4	58	4	62
26	4	4	4	0	4	28	4	32	4	36	4	40	4	44	4	48	4	52	4	56	4	60	4	64
27	4	4	4	0	4	30	4	34	4	38	4	42	4	46	4	50	4	54	4	58	4	62	4	66
28	4	4	4	0	4	32	4	36	4	40	4	44	4	48	4	52	4	56	4	60	4	64	4	68
29	4	4	4	0	4	34	4	38	4	42	4	46	4	50	4	54	4	58	4	62	4	66	4	70
30	4	4	4	0	4	36	4	40	4	44	4	48	4	52	4	56	4	60	4	64	4	68	4	72



# Resonū paffornalis a 19 ad 21

19 20 21 22 23 24 25 26 27

19	20	21	22	23	24	25	26	27
31	9	99	10	20	10	11	22	11
32	10	8	10	90	11	12	11	22
33	10	21	11	0	11	33	12	0
34	10	96	11	20	11	42	12	0
35	11	1	11	90	12	14	12	40
36	11	22	12	0	12	30	12	12
37	11	23	12	20	12	41	12	32
38	12	2	12	90	13	12	46	12
39	12	21	13	0	13	39	12	18
40	12	20	13	20	13	0	12	20
41	12	19	13	20	13	21	14	2
42	13	18	10	0	12	92	14	22
43	13	31	12	20	13	11	08	10
44	13	40	12	20	14	22	16	8
45	14	31	14	0	14	04	16	30
46	14	22	14	0	16	42	1	30
47	14	19	14	0	16	42	19	19
48	14	12	15	0	16	02	11	20
49	14	21	15	0	14	48	18	14
50	14	10	15	0	15	10	10	20
51	15	9	16	0	11	41	18	22
52	15	28	16	0	12	10	20	22
53	15	21	16	0	12	10	20	22
54	16	1	17	0	18	42	10	22
55	16	10	17	0	18	42	10	22
56	16	19	17	0	18	42	10	22
57	16	28	17	0	18	42	10	22
58	16	31	17	0	18	42	10	22
59	16	40	17	0	18	42	10	22
60	16	49	17	0	18	42	10	22
61	16	58	17	0	18	42	10	22
62	16	67	17	0	18	42	10	22
63	16	76	17	0	18	42	10	22
64	16	85	17	0	18	42	10	22
65	16	94	17	0	18	42	10	22
66	16	103	17	0	18	42	10	22
67	16	112	17	0	18	42	10	22
68	16	121	17	0	18	42	10	22
69	16	130	17	0	18	42	10	22
70	16	139	17	0	18	42	10	22
71	16	148	17	0	18	42	10	22
72	16	157	17	0	18	42	10	22
73	16	166	17	0	18	42	10	22
74	16	175	17	0	18	42	10	22
75	16	184	17	0	18	42	10	22
76	16	193	17	0	18	42	10	22
77	16	202	17	0	18	42	10	22
78	16	211	17	0	18	42	10	22
79	16	220	17	0	18	42	10	22
80	16	229	17	0	18	42	10	22
81	16	238	17	0	18	42	10	22
82	16	247	17	0	18	42	10	22
83	16	256	17	0	18	42	10	22
84	16	265	17	0	18	42	10	22
85	16	274	17	0	18	42	10	22
86	16	283	17	0	18	42	10	22
87	16	292	17	0	18	42	10	22
88	16	301	17	0	18	42	10	22
89	16	310	17	0	18	42	10	22
90	16	319	17	0	18	42	10	22
91	16	328	17	0	18	42	10	22
92	16	337	17	0	18	42	10	22
93	16	346	17	0	18	42	10	22
94	16	355	17	0	18	42	10	22
95	16	364	17	0	18	42	10	22
96	16	373	17	0	18	42	10	22
97	16	382	17	0	18	42	10	22
98	16	391	17	0	18	42	10	22
99	16	400	17	0	18	42	10	22



# Residuum partiporconalis a 28 ad 36

28 29 30 31 32 33 34 35 36

	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																																																																																																																																																																										
1	0	28	0	29	0	30	0	31	0	32	0	33	0	34	0	35	0	36	0	37	0	38	0	39	0	40	0	41	0	42	0	43	0	44	0	45	0	46	0	47	0	48	0	49	0	50	0	51	0	52	0	53	0	54	0	55	0	56	0	57	0	58	0	59	0	60	0	61	0	62	0	63	0	64	0	65	0	66	0	67	0	68	0	69	0	70	0	71	0	72	0	73	0	74	0	75	0	76	0	77	0	78	0	79	0	80	0	81	0	82	0	83	0	84	0	85	0	86	0	87	0	88	0	89	0	90	0	91	0	92	0	93	0	94	0	95	0	96	0	97	0	98	0	99	0	100	0																																																						
2	0	1	0	2	0	3	0	4	0	5	0	6	0	7	0	8	0	9	0	10	0	11	0	12	0	13	0	14	0	15	0	16	0	17	0	18	0	19	0	20	0	21	0	22	0	23	0	24	0	25	0	26	0	27	0	28	0	29	0	30	0	31	0	32	0	33	0	34	0	35	0	36	0	37	0	38	0	39	0	40	0	41	0	42	0	43	0	44	0	45	0	46	0	47	0	48	0	49	0	50	0	51	0	52	0	53	0	54	0	55	0	56	0	57	0	58	0	59	0	60	0	61	0	62	0	63	0	64	0	65	0	66	0	67	0	68	0	69	0	70	0	71	0	72	0	73	0	74	0	75	0	76	0	77	0	78	0	79	0	80	0	81	0	82	0	83	0	84	0	85	0	86	0	87	0	88	0	89	0	90	0	91	0	92	0	93	0	94	0	95	0	96	0	97	0	98	0	99	0	100	0
3	1	2	1	3	2	4	3	5	4	6	5	7	6	8	7	9	8	10	9	11	10	12	11	13	12	14	13	15	14	16	15	17	16	18	17	19	18	20	19	21	20	22	21	23	22	24	23	25	24	26	25	27	26	28	27	29	28	30	29	31	30	32	31	33	32	34	33	35	34	36	35	37	36	38	37	39	38	40	39	41	40	42	41	43	42	44	43	45	44	46	45	47	46	48	47	49	48	50	49	51	50	52	51	53	52	54	53	55	54	56	55	57	56	58	57	59	58	60	59	61	60	62	61	63	62	64	63	65	64	66	65	67	66	68	67	69	68	70	69	71	70	72	71	73	72	74	73	75	74	76	75	77	76	78	77	79	78	80	79	81	80	82	81	83	82	84	83	85	84	86	85	87	86	88	87	89	88	90	89	91	90	92	91	93	92	94	93	95	94	96	95	97	96	98	97	99	98	100	99		
4	1	4	1	5	2	6	3	7	4	8	5	9	6	10	7	11	8	12	9	13	10	14	11	15	12	16	13	17	14	18	15	19	16	20	17	21	18	22	19	23	20	24	21	25	22	26	23	27	24	28	25	29	26	30	27	31	28	32	29	33	30	34	31	35	32	36	33	37	34	38	35	39	36	40	37	41	38	42	39	43	40	44	41	45	42	46	43	47	44	48	45	49	46	50	47	51	48	52	49	53	50	54	51	55	52	56	53	57	54	58	55	59	56	60	57	61	58	62	59	63	60	64	61	65	62	66	63	67	64	68	65	69	66	70	67	71	68	72	69	73	70	74	71	75	72	76	73	77	74	78	75	79	76	80	77	81	78	82	79	83	80	84	81	85	82	86	83	87	84	88	85	89	86	90	87	91	88	92	89	93	90	94	91	95	92	96	93	97	94	98	95	99	96	100	97						
5	2	5	2	6	3	7	4	8	5	9	6	10	7	11	8	12	9	13	10	14	11	15	12	16	13	17	14	18	15	19	16	20	17	21	18	22	19	23	20	24	21	25	22	26	23	27	24	28	25	29	26	30	27	31	28	32	29	33	30	34	31	35	32	36	33	37	34	38	35	39	36	40	37	41	38	42	39	43	40	44	41	45	42	46	43	47	44	48	45	49	46	50	47	51	48	52	49	53	50	54	51	55	52	56	53	57	54	58	55	59	56	60	57	61	58	62	59	63	60	64	61	65	62	66	63	67	64	68	65	69	66	70	67	71	68	72	69	73	70	74	71	75	72	76	73	77	74	78	75	79	76	80	77	81	78	82	79	83	80	84	81	85	82	86	83	87	84	88	85	89	86	90	87	91	88	92	89	93	90	94	91	95	92	96	93	97	94	98	95	99	96	100	97								
6	2	6	3	7	4	8	5	9	6	10	7	11	8	12	9	13	10	14	11	15	12	16	13	17	14	18	15	19	16	20	17	21	18	22	19	23	20	24	21	25	22	26	23	27	24	28	25	29	26	30	27	31	28	32	29	33	30	34	31	35	32	36	33	37	34	38	35	39	36	40	37	41	38	42	39	43	40	44	41	45	42	46	43	47	44	48	45	49	46	50	47	51	48	52	49	53	50	54	51	55	52	56	53	57	54	58	55	59	56	60	57	61	58	62	59	63	60	64	61	65	62	66	63	67	64	68	65	69	66	70	67	71	68	72	69	73	70	74	71	75	72	76	73	77	74	78	75	79	76	80	77	81	78	82	79	83	80	84	81	85	82	86	83	87	84	88	85	89	86	90	87	91	88	92	89	93	90	94	91	95	92	96	93	97	94	98	95	99	96	100	97										
7	3	7	4	8	5	9	6	10	7	11	8	12	9	13	10	14	11	15	12	16	13	17	14	18	15	19	16	20	17	21	18	22	19	23	20	24	21	25	22	26	23	27	24	28	25	29	26	30	27	31	28	32	29	33	30	34	31	35	32	36	33	37	34	38	35	39	36	40	37	41	38	42	39	43	40	44	41	45	42	46	43	47	44	48	45	49	46	50	47	51	48	52	49	53	50	54	51	55	52	56	53	57	54	58	55	59	56	60	57	61	58	62	59	63	60	64	61	65	62	66	63	67	64	68	65	69	66	70	67	71	68	72	69	73	70	74	71	75	72	76	73	77	74	78	75	79	76	80	77	81	78	82	79	83	80	84	81	85	82	86	83	87	84	88	85	89	86	90	87	91	88	92	89	93	90	94	91	95	92	96	93	97	94	98	95	99	96	100	97												
8	3	8	5	9	6	10	7	11	8	12	9	13	10	14	11	15	12	16	13	17	14	18	15	19	16	20	17	21	18	22	19	23	20	24	21	25	22	26	23	27	24	28	25	29	26	30	27	31	28	32	29	33	30	34	31	35	32	36	33	37	34	38	35	39	36	40	37	41	38	42	39	43	40	44	41	45	42	46	43	47	44	48	45	49	46	50	47	51	48	52	49	53	50	54	51	55	52	56	53	57	54	58	55	59	56	60	57	61	58	62	59	63	60	64	61	65	62	66	63	67	64	68	65	69	66	70	67	71	68	72	69	73	70	74	71	75	72	76	73	77	74	78	75	79	76	80	77	81	78	82	79	83	80	84	81	85	82	86	83	87	84	88	85	89	86	90	87	91	88	92	89	93	90	94	91	95	92	96	93	97	94	98	95	99	96	100	97														
9	4	9	6	10	7	11	8	12	9	13	10	14	11	15	12	16	13	17	14	18	15	19	16	20	17	21	18	22	19	23	20	24	21	25	22	26	23	27	24	28	25	29	26	30	27	31	28	32	29	33	30	34	31	35	32	36	33	37	34	38	35	39	36	40	37	41	38	42	39	43	40	44	41	45	42	46	43	47	44	48	45	49	46	50	47	51	48	52	49	53	50	54	51	55	52	56	53	57	54	58	55	59	56	60	57	61	58	62	59	63	60	64	61	65	62	66	63	67	64	68	65	69	66	70	67	71	68	72	69	73	70	74	71	75	72	76	73	77	74	78	75	79	76	80	77	81	78	82	79	83	80	84	81	85	82	86	83	87	84	88	85	89	86	90	87	91	88	92	89	93	90	94	91	95	92	96	93	97	94	98	95	99	96	100	97																
10	4	10	7	11	8	12	9	13	10	14	11	15	12	16	13	17	14	18	15	19	16	20	17	21	18	22	19	23	20	24	21	25	22	26	23	27	24	28	25	29	26	30	27	31	28	32	29	33	30																																																																																																																																																								



28 29 30 31 32 33 34 35 36

60 60 60 60 60 60 60 60 60 60  
 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60

31 14 28 14 9 17 20 16 16 32 11 3 11 32 18 4 18 36

32147011281591532112113118818201912

33 14 24 14 11 30 11 3 11 30 18 9 18 92 14 14 14 98

34 1992 16 27 11 14 34 18 8 18 92 19 16 19 70 20 22  
34 1992 16 27 11 14 34 18 8 18 92 19 16 19 70 20 22

3 110-2019 11 30 10 10 19 19 19 20 20 21 21 0

34 11 10 11 7 18 30 10 1 13 80 30 31 30 58 71 74 32 13

38 11 44 8 22 9 9 9 28 20 16 20 22 24 22 22 10 22 28

39 18 12 18 71 19 30 10 9 20 18 21 21 22 6 22 21 33 22

2018 2019 2020 a 20 2021 2022 0 22 2023 2024 0

2419 2 11 2520 3021 11 2142 22 23 24 12 23 24 25 30

43 34 9 24 11 4 30 23 13 34 45 73 38 14 34 8 12 10

00 20 32 24 15 22 0 22 02 23 28 24 12 24 16 24 00 26 20

272 07 04 2 3 1428 0 20 17 30 26 17 21 0

20 21 22 23 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

[illegible]

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32}$ ,  $\frac{1}{16} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{64}$

30 27 2014 10 21 027 40 10 01 35 30 20 34 10 30 0

71 43 83 24 27 26 4 21 12 21 3 28 42 10 24 4 35

42 22 10 24 8 28 0 20 42 44 28 24 29 20 24 10 42 42

43 22 44 24 24 20 20 24 24 28 15 28 28 24 24 24 24 28

712 29 12 25 52 A 0 21 76 18 48 29 82 30 36 31 34 35 36

77 79 80 26 22 30 28 29 29 70 20 11 31 10 22 4 33 0

90 20 8 244 28 0 26 40 20 42 20 48 31 42 41 10 41 48

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

79 31 31 28 31 29 30 29 31 28 22 31 26 22 31 28

28 0 29 0 30 0 31 0 32 30 33 0 34 0 35 0 36 0







*Al* *triginta septem usq. 27*

*31 38 39 40 41 42 43 44 45*

*6 an 6 an 6 an 6 an 6 an 6 an 6 an 6 an*  
*an 2 an 2 an 2 an 2 an 2 an 2 an 2 an 2*  
*31 10 1 19 38 20 0 20 20 21 11 21 22 23 22 22 23 11*  
*32 9 0 20 16 20 28 21 20 21 41 22 24 22 40 23 28 22 0*  
*33 20 21 20 42 21 21 22 0 22 33 23 6 23 24 24 12 29 29*  
*34 20 48 21 32 22 6 22 20 23 12 23 28 22 24 46 21 30*  
*35 21 34 22 10 22 21 23 20 23 44 24 30 21 4 21 20 26 11*  
*36 22 12 22 28 23 22 24 0 24 26 21 12 21 28 26 24 21 0*  
*37 22 0 23 26 24 3 24 40 21 11 21 42 26 21 21 8 21 24*  
*38 23 26 24 24 22 21 20 21 48 26 26 21 12 21 42 8 30*  
*39 22 3 22 22 21 42 26 0 26 39 21 18 21 41 28 36 29 11*  
*40 24 20 21 20 26 0 26 40 21 20 28 0 28 40 29 20 30 0*  
*41 21 11 21 48 26 29 21 20 28 12 28 22 23 30 2 30 24*  
*42 21 42 26 26 21 18 28 0 28 42 29 24 30 6 30 28 31 30*  
*43 26 31 21 12 21 42 20 29 23 30 6 30 29 31 32 32 11*  
*44 21 8 21 42 28 36 9 20 30 2 30 28 31 32 32 16 33 0*  
*45 21 21 28 20 29 11 30 0 30 21 31 30 32 11 33 0 33 21*  
*46 28 22 29 8 21 42 30 29 31 26 32 12 32 48 33 22 29 30*  
*47 28 49 29 26 20 33 1 20 32 1 32 42 33 21 34 28 34 11*  
*48 20 36 30 26 31 12 32 0 31 28 33 36 32 21 31 12 36 0*  
*49 21 31 31 2 31 41 32 20 33 29 32 18 31 1 34 48 30 21*  
*50 30 40 31 20 32 30 20 34 10 34 0 34 40 30 20 31 30*  
*51 31 21 32 18 33 9 32 0 32 41 31 22 30 33 31 22 38 11*  
*52 32 2 32 46 33 28 32 20 34 24 31 16 38 8 29 0*  
*53 32 0 33 39 32 21 37 20 36 11 31 6 34 38 42 9 21*  
*54 32 16 34 12 37 0 36 0 36 41 31 28 38 23 29 26 30*  
*55 33 41 34 10 34 21 30 20 20 1 34 38 30 29 24 20 21 11*  
*56 34 32 34 28 36 22 31 20 38 16 39 12 20 8 21 2 22 0*  
*57 34 9 30 6 31 3 38 0 38 41 39 42 20 41 21 28 22 21*  
*58 34 26 30 24 31 22 38 20 39 18 20 36 21 30 22 32 23 30*  
*59 30 23 31 22 38 4 39 20 20 10 41 18 21 43 16 24 11*  
*60 21 0 28 0 30 0 20 0 21 0 42 0 23 0 24 0 24 0*



*fin* **Quadragesima sex usq 72**

	<b>Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca Ca</b>												
	<b>an 2an 2an 2an 2an 2an 2an 2an 2an 2an 2an 2an</b>												
1	0	06	04	04	08	09	09	10	11	07	07	14	
2	1	32	13	34	13	38	1	40	1	42	1	48	
3	2	18	22	22	22	24	2	30	2	33	2	39	
4	3	3	8	3	12	3	16	3	20	3	24	3	36
5	4	3	10	3	14	4	0	4	7	4	10	4	17
6	5	3	16	4	20	5	0	5	14	5	17	5	24
7	6	4	26	5	30	6	4	6	24	6	27	6	34
8	7	5	36	6	40	7	8	7	34	7	37	7	44
9	8	6	46	7	50	8	9	8	44	8	47	8	54
10	9	7	56	8	60	9	10	9	54	9	57	9	64
11	10	8	66	9	70	10	11	10	64	10	67	10	74
12	11	9	76	10	80	11	12	11	74	11	77	11	84
13	12	10	86	11	90	12	13	12	84	12	87	12	94
14	13	11	96	12	100	13	14	13	94	13	97	13	104
15	14	12	106	13	110	14	15	14	104	14	107	14	114
16	15	13	116	14	120	15	16	15	114	15	117	15	124
17	16	14	126	15	130	16	17	16	124	16	127	16	134
18	17	15	136	16	140	17	18	17	134	17	137	17	144
19	18	16	146	17	150	18	19	18	144	18	147	18	154
20	19	17	156	18	160	19	20	19	154	19	157	19	164
21	20	18	166	19	170	20	21	20	164	20	167	20	174
22	21	19	176	20	180	21	22	21	174	21	177	21	184
23	22	20	186	21	190	22	23	22	184	22	187	22	194
24	23	21	196	22	200	23	24	23	194	23	197	23	204
25	24	22	206	23	210	24	25	24	204	24	207	24	214
26	25	23	216	24	220	25	26	25	214	25	217	25	224
27	26	24	226	25	230	26	27	26	224	26	227	26	234
28	27	25	236	26	240	27	28	27	234	27	237	27	244
29	28	26	246	27	250	28	29	28	244	28	247	28	254
30	29	27	256	28	260	29	30	29	254	29	257	29	264



lana draginta sex usq ad 72

26 27 28 29 30 31 32 33 34

6 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100  
 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 122 124 126 128 130 132 134 136 138 140 142 144 146 148 150 152 154 156 158 160 162 164 166 168 170 172 174 176 178 180 182 184 186 188 190 192 194 196 198 200  
 202 204 206 208 210 212 214 216 218 220 222 224 226 228 230 232 234 236 238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260 262 264 266 268 270 272 274 276 278 280 282 284 286 288 290 292 294 296 298 300  
 302 304 306 308 310 312 314 316 318 320 322 324 326 328 330 332 334 336 338 340 342 344 346 348 350 352 354 356 358 360 362 364 366 368 370 372 374 376 378 380 382 384 386 388 390 392 394 396 398 400  
 402 404 406 408 410 412 414 416 418 420 422 424 426 428 430 432 434 436 438 440 442 444 446 448 450 452 454 456 458 460 462 464 466 468 470 472 474 476 478 480 482 484 486 488 490 492 494 496 498 500  
 502 504 506 508 510 512 514 516 518 520 522 524 526 528 530 532 534 536 538 540 542 544 546 548 550 552 554 556 558 560 562 564 566 568 570 572 574 576 578 580 582 584 586 588 590 592 594 596 598 600  
 602 604 606 608 610 612 614 616 618 620 622 624 626 628 630 632 634 636 638 640 642 644 646 648 650 652 654 656 658 660 662 664 666 668 670 672 674 676 678 680 682 684 686 688 690 692 694 696 698 700  
 702 704 706 708 710 712 714 716 718 720 722 724 726 728 730 732 734 736 738 740 742 744 746 748 750 752 754 756 758 760 762 764 766 768 770 772 774 776 778 780 782 784 786 788 790 792 794 796 798 800  
 802 804 806 808 810 812 814 816 818 820 822 824 826 828 830 832 834 836 838 840 842 844 846 848 850 852 854 856 858 860 862 864 866 868 870 872 874 876 878 880 882 884 886 888 890 892 894 896 898 900  
 902 904 906 908 910 912 914 916 918 920 922 924 926 928 930 932 934 936 938 940 942 944 946 948 950 952 954 956 958 960 962 964 966 968 970 972 974 976 978 980 982 984 986 988 990 992 994 996 998 1000  
 1002 1004 1006 1008 1010 1012 1014 1016 1018 1020 1022 1024 1026 1028 1030 1032 1034 1036 1038 1040 1042 1044 1046 1048 1050 1052 1054 1056 1058 1060 1062 1064 1066 1068 1070 1072 1074 1076 1078 1080 1082 1084 1086 1088 1090 1092 1094 1096 1098 1100  
 1102 1104 1106 1108 1110 1112 1114 1116 1118 1120 1122 1124 1126 1128 1130 1132 1134 1136 1138 1140 1142 1144 1146 1148 1150 1152 1154 1156 1158 1160 1162 1164 1166 1168 1170 1172 1174 1176 1178 1180 1182 1184 1186 1188 1190 1192 1194 1196 1198 1200  
 1202 1204 1206 1208 1210 1212 1214 1216 1218 1220 1222 1224 1226 1228 1230 1232 1234 1236 1238 1240 1242 1244 1246 1248 1250 1252 1254 1256 1258 1260 1262 1264 1266 1268 1270 1272 1274 1276 1278 1280 1282 1284 1286 1288 1290 1292 1294 1296 1298 1300  
 1302 1304 1306 1308 1310 1312 1314 1316 1318 1320 1322 1324 1326 1328 1330 1332 1334 1336 1338 1340 1342 1344 1346 1348 1350 1352 1354 1356 1358 1360 1362 1364 1366 1368 1370 1372 1374 1376 1378 1380 1382 1384 1386 1388 1390 1392 1394 1396 1398 1400  
 1402 1404 1406 1408 1410 1412 1414 1416 1418 1420 1422 1424 1426 1428 1430 1432 1434 1436 1438 1440 1442 1444 1446 1448 1450 1452 1454 1456 1458 1460 1462 1464 1466 1468 1470 1472 1474 1476 1478 1480 1482 1484 1486 1488 1490 1492 1494 1496 1498 1500  
 1502 1504 1506 1508 1510 1512 1514 1516 1518 1520 1522 1524 1526 1528 1530 1532 1534 1536 1538 1540 1542 1544 1546 1548 1550 1552 1554 1556 1558 1560 1562 1564 1566 1568 1570 1572 1574 1576 1578 1580 1582 1584 1586 1588 1590 1592 1594 1596 1598 1600  
 1602 1604 1606 1608 1610 1612 1614 1616 1618 1620 1622 1624 1626 1628 1630 1632 1634 1636 1638 1640 1642 1644 1646 1648 1650 1652 1654 1656 1658 1660 1662 1664 1666 1668 1670 1672 1674 1676 1678 1680 1682 1684 1686 1688 1690 1692 1694 1696 1698 1700  
 1702 1704 1706 1708 1710 1712 1714 1716 1718 1720 1722 1724 1726 1728 1730 1732 1734 1736 1738 1740 1742 1744 1746 1748 1750 1752 1754 1756 1758 1760 1762 1764 1766 1768 1770 1772 1774 1776 1778 1780 1782 1784 1786 1788 1790 1792 1794 1796 1798 1800  
 1802 1804 1806 1808 1810 1812 1814 1816 1818 1820 1822 1824 1826 1828 1830 18



# Quinquagintaquies ad 60

44	45	46	47	48	49	50
60	60	60	60	60	60	60
0 44	0 45	0 46	0 47	0 48	0 49	1 0
1 44	1 45	1 46	1 47	1 48	1 49	2 0
2 44	2 45	2 46	2 47	2 48	2 49	3 0
3 44	3 45	3 46	3 47	3 48	3 49	4 0
4 44	4 45	4 46	4 47	4 48	4 49	5 0
5 44	5 45	5 46	5 47	5 48	5 49	6 0
6 44	6 45	6 46	6 47	6 48	6 49	7 0
7 44	7 45	7 46	7 47	7 48	7 49	8 0
8 44	8 45	8 46	8 47	8 48	8 49	9 0
9 44	9 45	9 46	9 47	9 48	9 49	10 0
10 44	10 45	10 46	10 47	10 48	10 49	11 0
11 44	11 45	11 46	11 47	11 48	11 49	12 0
12 44	12 45	12 46	12 47	12 48	12 49	13 0
13 44	13 45	13 46	13 47	13 48	13 49	14 0
14 44	14 45	14 46	14 47	14 48	14 49	15 0
15 44	15 45	15 46	15 47	15 48	15 49	16 0
16 44	16 45	16 46	16 47	16 48	16 49	17 0
17 44	17 45	17 46	17 47	17 48	17 49	18 0
18 44	18 45	18 46	18 47	18 48	18 49	19 0
19 44	19 45	19 46	19 47	19 48	19 49	20 0
20 44	20 45	20 46	20 47	20 48	20 49	21 0
21 44	21 45	21 46	21 47	21 48	21 49	22 0
22 44	22 45	22 46	22 47	22 48	22 49	23 0
23 44	23 45	23 46	23 47	23 48	23 49	24 0
24 44	24 45	24 46	24 47	24 48	24 49	25 0
25 44	25 45	25 46	25 47	25 48	25 49	26 0
26 44	26 45	26 46	26 47	26 48	26 49	27 0
27 44	27 45	27 46	27 47	27 48	27 49	28 0
28 44	28 45	28 46	28 47	28 48	28 49	29 0
29 44	29 45	29 46	29 47	29 48	29 49	30 0



# L CXXV quinquaginta quinquaginta ad 60

77	76	75	78	79	60
64	64	64	64	64	64
42	42	42	42	42	42
31 28 27	28 29 21	29 48	30 20	31 0	
32 24 20	29 12 30 22	30 40	31 28	32 0	
33 20 14	30 28 31 21	31 42	32 34	33 0	
34 31 10	31 24 32 18	32 42	33 26	34 0	
35 32 7	32 20 33 14	33 40	34 24	35 0	
36 33 4	32 22 34 12	34 38	35 22	36 0	
37 34 11	32 24 35 9	35 26	36 20	37 0	
38 35 18	33 26 36 6	36 24	37 18	38 0	
39 36 25	33 28 37 3	37 22	38 16	39 0	
40 37 32	34 30 38 0	38 20	39 14	40 0	
41 38 39	34 32 39 3	39 28	40 12	41 0	
42 39 46	35 34 40 6	40 36	41 10	42 0	
43 40 53	35 36 41 9	41 40	42 8	43 0	
44 41 60	36 38 42 12	42 44	43 6	44 0	
45 42 67	36 40 43 15	43 48	44 4	45 0	
46 43 74	37 42 44 18	44 52	45 2	46 0	
47 44 81	37 44 45 21	45 56	46 0	47 0	
48 45 88	38 46 46 24	46 60	47 0	48 0	
49 46 95	38 48 47 27	47 64	48 0	49 0	
50 47 102	39 50 48 30	48 68	49 0	50 0	
51 48 109	39 52 49 33	49 72	50 0	51 0	
52 49 116	40 54 50 36	50 76	51 0	52 0	
53 50 123	40 56 51 39	51 80	52 0	53 0	
54 51 130	41 58 52 42	52 84	53 0	54 0	
55 52 137	41 60 53 45	53 88	54 0	55 0	
56 53 144	42 62 54 48	54 92	55 0	56 0	
57 54 151	42 64 55 51	55 96	56 0	57 0	
58 55 158	43 66 56 54	56 100	57 0	58 0	
59 56 165	43 68 57 57	57 104	58 0	59 0	
60 57 172	44 70 58 60	58 108	59 0	60 0	







1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	6	8	10	12	14	16	18	20
3	9	12	15	18	21	24	27	30
4	12	16	20	24	28	32	36	40
5	15	20	25	30	35	40	45	50
6	18	24	30	36	42	48	54	60
7	21	28	35	42	49	56	63	70
8	24	32	40	48	56	64	72	80
9	27	36	45	54	63	72	81	90



# Tabula Equacionum Martis Terna

minue lon<sup>or</sup> 2 adde

Equa <sup>or</sup> lon <sup>or</sup> 2 adde			Equa <sup>or</sup> lon <sup>or</sup> 2 adde			Statio prima		
lon <sup>or</sup>	lat <sup>or</sup>	lon <sup>or</sup>	lon <sup>or</sup>	lat <sup>or</sup>	lon <sup>or</sup>	lon <sup>or</sup>	lat <sup>or</sup>	lon <sup>or</sup>
1	9 30	1 29	1 29	1 29	1 29	1 29	1 29	1 29
2	9 31	1 28	1 30	1 30	1 30	1 30	1 30	1 30
3	9 32	1 27	1 31	1 31	1 31	1 31	1 31	1 31
4	9 33	1 26	1 32	1 32	1 32	1 32	1 32	1 32
5	9 34	1 25	1 33	1 33	1 33	1 33	1 33	1 33
6	10 0	1 24	1 34	1 34	1 34	1 34	1 34	1 34
7	10 1	1 23	1 35	1 35	1 35	1 35	1 35	1 35
8	10 2	1 22	1 36	1 36	1 36	1 36	1 36	1 36
9	10 3	1 21	1 37	1 37	1 37	1 37	1 37	1 37
10	10 4	1 20	1 38	1 38	1 38	1 38	1 38	1 38
11	10 5	1 19	1 39	1 39	1 39	1 39	1 39	1 39
12	10 6	1 18	1 40	1 40	1 40	1 40	1 40	1 40
13	10 7	1 17	1 41	1 41	1 41	1 41	1 41	1 41
14	10 8	1 16	1 42	1 42	1 42	1 42	1 42	1 42
15	10 9	1 15	1 43	1 43	1 43	1 43	1 43	1 43
16	10 10	1 14	1 44	1 44	1 44	1 44	1 44	1 44
17	10 11	1 13	1 45	1 45	1 45	1 45	1 45	1 45
18	10 12	1 12	1 46	1 46	1 46	1 46	1 46	1 46
19	10 13	1 11	1 47	1 47	1 47	1 47	1 47	1 47
20	10 14	1 10	1 48	1 48	1 48	1 48	1 48	1 48
21	10 15	1 9	1 49	1 49	1 49	1 49	1 49	1 49
22	10 16	1 8	1 50	1 50	1 50	1 50	1 50	1 50
23	10 17	1 7	1 51	1 51	1 51	1 51	1 51	1 51
24	10 18	1 6	1 52	1 52	1 52	1 52	1 52	1 52
25	10 19	1 5	1 53	1 53	1 53	1 53	1 53	1 53
26	10 20	1 4	1 54	1 54	1 54	1 54	1 54	1 54
27	10 21	1 3	1 55	1 55	1 55	1 55	1 55	1 55
28	10 22	1 2	1 56	1 56	1 56	1 56	1 56	1 56
29	10 23	1 1	1 57	1 57	1 57	1 57	1 57	1 57
30	10 24	1 0	1 58	1 58	1 58	1 58	1 58	1 58



# **T**abula Equorum Martis Summa

Munne		londo		londo		londo		Stano	
m		m		m		m		m	
1	11	2	1	2	30	2	12	7	13
2	11	2	1	2	32	2	12	7	13
3	11	2	1	2	37	2	12	7	13
4	11	2	1	2	31	2	12	7	13
5	11	2	1	2	39	2	12	7	13
6	11	2	1	2	32	2	12	7	13
7	11	2	1	2	37	2	12	7	13
8	11	2	1	2	31	2	12	7	13
9	11	2	1	2	39	2	12	7	13
10	11	2	1	2	32	2	12	7	13
11	11	2	1	2	37	2	12	7	13
12	11	2	1	2	31	2	12	7	13
13	11	2	1	2	39	2	12	7	13
14	11	2	1	2	32	2	12	7	13
15	11	2	1	2	37	2	12	7	13
16	11	2	1	2	31	2	12	7	13
17	11	2	1	2	39	2	12	7	13
18	11	2	1	2	32	2	12	7	13
19	11	2	1	2	37	2	12	7	13
20	11	2	1	2	31	2	12	7	13
21	11	2	1	2	39	2	12	7	13
22	11	2	1	2	32	2	12	7	13
23	11	2	1	2	37	2	12	7	13
24	11	2	1	2	31	2	12	7	13
25	11	2	1	2	39	2	12	7	13
26	11	2	1	2	32	2	12	7	13
27	11	2	1	2	37	2	12	7	13
28	11	2	1	2	31	2	12	7	13
29	11	2	1	2	39	2	12	7	13
30	11	2	1	2	32	2	12	7	13

add

8 minue



Minus pro e adde

29	28	21	27	22	23	22	21	20	19	18	14	16	17	12	13	12	11	10	9	8	1	6	7	2	3	2	1	0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Laide

Wanda

5	7	m	
7	18	27	20
7	18	28	28
1	18	31	27
7	18	37	26
7	18	38	27
7	18	41	28
7	18	45	27
7	18	47	22
7	18	41	21
7	18	49	20
7	18	71	19
7	18	73	18
1	18	77	11
7	18	71	16
7	18	79	17
7	19	1	12
7	19	3	13
7	19	7	12
7	19	6	11
7	19	1	10
7	19	8	9
1	19	9	8
7	19	10	1
7	19	11	6
7	19	12	7
7	19	13	2
1	19	13	3
1	19	12	2
1	19	12	1
1	19	11	0



minue, lonoz

29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0



*Agnus Dei*

[illegible]



*Tabula Equatorum Veneris Tercia*

node<sup>s</sup>      P<sup>2</sup>      S<sup>2</sup>      minute<sup>s</sup>



8-1 1 1 1

Equato in londo Equo londo Statio  
et dux lono at dux prior tra penina

[illegible]

7 B 5 S  
1000 8 Armen S S



*Tabula equationū veneris & mmta*

Mimic pro e

Equator Centu		m <sup>o</sup> londo lonæ		Equator angli		m <sup>o</sup> londo lonæ		Statio prima	
D m m		S a m		D m m		S a m		D m m	
1	42	32	0	44	92	42	0	48	7
2	42	33	0	46	92	40	0	49	11
3	42	34	0	47	92	38	0	50	11
4	40	35	0	48	92	36	0	51	11
5	38	36	0	49	92	34	0	52	11
6	36	37	0	50	92	32	0	53	11
7	34	38	0	51	92	30	0	54	11
8	32	39	0	52	92	28	0	55	11
9	30	40	0	53	92	26	0	56	11
10	28	41	0	54	92	24	0	57	11
11	26	42	0	55	92	22	0	58	11
12	24	43	0	56	92	20	0	59	11
13	22	44	0	57	92	18	0	60	11
14	20	45	0	58	92	16	0	61	11
15	18	46	0	59	92	14	0	62	11
16	16	47	0	60	92	12	0	63	11
17	14	48	0	61	92	10	0	64	11
18	12	49	0	62	92	8	0	65	11
19	10	50	0	63	92	6	0	66	11
20	8	51	0	64	92	4	0	67	11
21	6	52	0	65	92	2	0	68	11
22	4	53	0	66	92	0	0	69	11
23	2	54	0	67	92	34	0	70	11
24	0	55	0	68	92	32	0	71	11
25	34	56	0	69	92	30	0	72	11
26	32	57	0	70	92	28	0	73	11
27	30	58	0	71	92	26	0	74	11
28	28	59	0	72	92	24	0	75	11
29	26	60	0	73	92	22	0	76	11
30	24	61	0	74	92	20	0	77	11
31	22	62	0	75	92	18	0	78	11
32	20	63	0	76	92	16	0	79	11
33	18	64	0	77	92	14	0	80	11
34	16	65	0	78	92	12	0	81	11
35	14	66	0	79	92	10	0	82	11
36	12	67	0	80	92	8	0	83	11
37	10	68	0	81	92	6	0	84	11
38	8	69	0	82	92	4	0	85	11
39	6	70	0	83	92	2	0	86	11
40	4	71	0	84	92	0	0	87	11
41	2	72	0	85	92	34	0	88	11
42	0	73	0	86	92	32	0	89	11
43	34	74	0	87	92	30	0	90	11
44	32	75	0	88	92	28	0	91	11
45	30	76	0	89	92	26	0	92	11
46	28	77	0	90	92	24	0	93	11
47	26	78	0	91	92	22	0	94	11
48	24	79	0	92	92	20	0	95	11
49	22	80	0	93	92	18	0	96	11
50	20	81	0	94	92	16	0	97	11
51	18	82	0	95	92	14	0	98	11
52	16	83	0	96	92	12	0	99	11
53	14	84	0	97	92	10	0	100	11
54	12	85	0	98	92	8	0	101	11
55	10	86	0	99	92	6	0	102	11
56	8	87	0	100	92	4	0	103	11
57	6	88	0	101	92	2	0	104	11
58	4	89	0	102	92	0	0	105	11
59	2	90	0	103	92	34	0	106	11
60	0	91	0	104	92	32	0	107	11
61	34	92	0	105	92	30	0	108	11
62	32	93	0	106	92	28	0	109	11
63	30	94	0	107	92	26	0	110	11
64	28	95	0	108	92	24	0	111	11
65	26	96	0	109	92	22	0	112	11
66	24	97	0	110	92	20	0	113	11
67	22	98	0	111	92	18	0	114	11
68	20	99	0	112	92	16	0	115	11
69	18	100	0	113	92	14	0	116	11
70	16	101	0	114	92	12	0	117	11
71	14	102	0	115	92	10	0	118	11
72	12	103	0	116	92	8	0	119	11
73	10	104	0	117	92	6	0	120	11
74	8	105	0	118	92	4	0	121	11
75	6	106	0	119	92	2	0	122	11
76	4	107	0	120	92	0	0	123	11
77	2	108	0	121	92	34	0	124	11
78	0	109	0	122	92	32	0	125	11
79	34	110	0	123	92	30	0	126	11
80	32	111	0	124	92	28	0	127	11
81	30	112	0	125	92	26	0	128	11
82	28	113	0	126	92	24	0	129	11
83	26	114	0	127	92	22	0	130	11
84	24	115	0	128	92	20	0	131	11
85	22	116	0	129	92	18	0	132	11
86	20	117	0	130	92	16	0	133	11
87	18	118	0	131	92	14	0	134	11
88	16	119	0	132	92	12	0	135	11
89	14	120	0	133	92	10	0	136	11
90	12	121	0	134	92	8	0	137	11
91	10	122	0	135	92	6	0	138	11
92	8	123	0	136	92	4	0	139	11
93	6	124	0	137	92	2	0	140	11
94	4	125	0	138	92	0	0	141	11
95	2	126	0	139	92	34	0	142	11
96	0	127	0	140	92	32	0	143	11
97	34	128	0	141	92	30	0	144	11
98	32	129	0	142	92	28	0	145	11
99	30	130	0	143	92	26	0	146	11
100	28	131	0	144	92	24	0	147	11
101	26	132	0	145	92	22	0	148	11
102	24	133	0	146	92	20	0	149	11
103	22	134	0	147	92	18	0	150	11
104	20	135	0	148	92	16	0	151	11
105	18	136	0	149	92	14	0	152	11
106	16	137	0	150	92	12	0	153	11
107	14	138	0	151	92	10	0	154	11
108	12	139	0	152	92	8	0	155	11
109	10	140	0	153	92	6	0	156	11
110	8	141	0	154	92	4	0	157	11
111	6	142	0	155	92	2	0	158	11
112	4	143	0	156	92	0	0	159	11
113	2	144	0	157	92	34	0	160	11
114	0	145	0	158	92	32	0	161	11
115	34	146	0	159	92	30	0	162	11
116	32	147	0	160	92	28	0	163	11
117	30	148	0	161	92	26	0	164	11
118	28	149	0	162	92	24	0	165	11
119	26	150	0	163	92	22	0	166	11
120	24	151	0	164	92	20	0	167	11
121	22	152	0	165	92	18	0	168	11
122	20	153	0	166	92	16	0	169	11
123	18	154	0	167	92	14	0	170	11
124	16	155	0	168	92	12	0	171	11
125	14	156	0	169	92	10	0	172	11
126	12	157	0	170	92	8	0	173	11
127	10	158	0	171	92	6	0	174	11
128	8	159	0	172	92	4	0	175	11
129	6	160	0	173	92	2	0	176	11
130	4	161	0	174	92	0	0	177	11
131	2	162	0	175	92	34	0	178	11
132	0	163	0	176	92	32	0	179	11
133	34	164	0	177	92	30	0	180	11
134	32	165	0	178	92	28	0	181	11
135	30	166	0	179	92	26	0	182	11
136	28	167	0	180	92	24	0	183	11
137	26	168	0	181	92	22	0	184	11
138	24	169	0	182	92	20	0	185	11
139	22	170	0	183	92	18	0	186	11
140	20	171	0	184	92	16	0	187	11
141	18	172	0	185	92	14	0	188	11
142	16	173	0	186	92	12	0	189	11
143	14	174	0	187	92	10	0	190	11
144	12	175	0	188	92	8	0	191	11
145	10	176	0	189	92	6	0	192	11
146	8	177	0	190	92	4	0	193	11
147	6	178	0	191	92	2	0	194	11
148	4	179	0	192	92	0	0	195	11
149	2	180	0	193	92	34	0	196	11
150	0	181	0	194	92	32	0	197	11
151	34	182	0	195	92	30	0	198	11
152	32	183	0	196	92	28	0	199	11
153	30	184	0	197	92	26	0	200	11
154	28	185	0	198	92	24	0	201	11
155	26	186	0	199	92	22	0	202	11
156	24	187	0	200	92	20	0	203	11
157	22	188	0	201	92	18	0	204	11
158	20	189	0	202	92	16	0	205	11
159	18	190	0	203	92	14	0	206	11
160	16	191	0	204	92	12	0	207	11
161	14	192	0	205	92	10	0	208	11
162	12	193	0	206	92	8	0	209	11
163	10	194	0	207	92	6	0	210	11
164	8	195	0	208	92	4	0	211	11
165	6	196	0	209	92	2	0	212	11
166	4	197	0	210	92	0	0	213	







Tabula equatorum Veneris quinta

Minute	Hour	Day	Month	Year	Time	Place	Notes
1	12	12	12	12	12	12	12
2	13	13	13	13	13	13	13
3	14	14	14	14	14	14	14
4	15	15	15	15	15	15	15
5	16	16	16	16	16	16	16
6	17	17	17	17	17	17	17
7	18	18	18	18	18	18	18
8	19	19	19	19	19	19	19
9	20	20	20	20	20	20	20
10	21	21	21	21	21	21	21
11	22	22	22	22	22	22	22
12	23	23	23	23	23	23	23
13	24	24	24	24	24	24	24
14	25	25	25	25	25	25	25
15	26	26	26	26	26	26	26
16	27	27	27	27	27	27	27
17	28	28	28	28	28	28	28
18	29	29	29	29	29	29	29
19	30	30	30	30	30	30	30
20	31	31	31	31	31	31	31
21	32	32	32	32	32	32	32
22	33	33	33	33	33	33	33
23	34	34	34	34	34	34	34
24	35	35	35	35	35	35	35
25	36	36	36	36	36	36	36
26	37	37	37	37	37	37	37
27	38	38	38	38	38	38	38
28	39	39	39	39	39	39	39
29	40	40	40	40	40	40	40
30	41	41	41	41	41	41	41
31	42	42	42	42	42	42	42
32	43	43	43	43	43	43	43
33	44	44	44	44	44	44	44
34	45	45	45	45	45	45	45
35	46	46	46	46	46	46	46
36	47	47	47	47	47	47	47
37	48	48	48	48	48	48	48
38	49	49	49	49	49	49	49
39	50	50	50	50	50	50	50
40	51	51	51	51	51	51	51
41	52	52	52	52	52	52	52
42	53	53	53	53	53	53	53
43	54	54	54	54	54	54	54
44	55	55	55	55	55	55	55
45	56	56	56	56	56	56	56
46	57	57	57	57	57	57	57
47	58	58	58	58	58	58	58
48	59	59	59	59	59	59	59
49	60	60	60	60	60	60	60
50	61	61	61	61	61	61	61
51	62	62	62	62	62	62	62
52	63	63	63	63	63	63	63
53	64	64	64	64	64	64	64
54	65	65	65	65	65	65	65
55	66	66	66	66	66	66	66
56	67	67	67	67	67	67	67
57	68	68	68	68	68	68	68
58	69	69	69	69	69	69	69
59	70	70	70	70	70	70	70
60	71	71	71	71	71	71	71
61	72	72	72	72	72	72	72
62	73	73	73	73	73	73	73
63	74	74	74	74	74	74	74
64	75	75	75	75	75	75	75
65	76	76	76	76	76	76	76
66	77	77	77	77	77	77	77



Caluila equatonii venciis sexta

[illegible]



*T*

# Tabula equatorum merarum prima

Amue logio o Adde

Equat <sup>o</sup> m <sup>o</sup>		lond <sup>o</sup>		Equat <sup>o</sup> m <sup>o</sup>		lond <sup>o</sup>		Statio		
Centur <sup>o</sup>		m <sup>o</sup>		Centur <sup>o</sup>		m <sup>o</sup>		p <sup>o</sup>		
G		m		G		m		S		
1	0	3	3	0	11	16	0	1	1	29
2	0	6	3	0	33	16	0	2	1	28
3	0	9	3	0	59	16	0	3	1	27
4	0	12	3	0	11	16	0	4	1	26
5	0	14	3	0	22	16	0	5	1	25
6	0	17	3	0	38	16	0	6	1	24
7	0	20	3	0	59	16	0	7	1	23
8	0	23	3	0	11	16	0	8	1	22
9	0	26	3	0	21	16	0	9	1	21
10	0	28	3	0	32	16	0	10	1	20
11	0	30	3	0	46	16	0	11	1	19
12	0	33	3	0	62	16	0	12	1	18
13	0	34	3	0	79	16	0	13	1	17
14	0	38	3	0	98	16	0	14	1	16
15	0	40	3	0	119	16	0	15	1	15
16	0	42	3	0	142	16	0	16	1	14
17	0	44	3	0	167	16	0	17	1	13
18	0	48	3	0	194	16	0	18	1	12
19	0	50	3	0	223	16	0	19	1	11
20	0	53	3	0	254	16	0	20	1	10
21	0	56	3	0	287	16	0	21	1	9
22	0	58	3	0	322	16	0	22	1	8
23	1	0	3	0	359	16	0	23	1	7
24	1	1	3	0	398	16	0	24	1	6
25	1	2	3	0	439	16	0	25	1	5
26	1	3	3	0	482	16	0	26	1	4
27	1	4	3	0	527	16	0	27	1	3
28	1	5	3	0	574	16	0	28	1	2
29	1	6	3	0	623	16	0	29	1	1
30	1	7	3	0	674	16	0	30	1	0

Amue



# Tabula equatorum Mercurij secunda

annue longor 1 Adde

Equator longor			Equator longor			Statio prima		
Gr	Min	Sec	Gr	Min	Sec	Gr	Min	Sec
1	1	0	0	9	12	1	1	29
2	1	0	0	10	13	1	2	28
3	1	0	0	11	13	1	3	27
4	1	0	0	12	14	1	4	26
5	1	0	0	13	14	1	5	25
6	1	0	0	14	15	1	6	24
7	1	0	0	15	16	1	7	23
8	1	0	0	16	17	1	8	22
9	1	0	0	17	18	1	9	21
10	1	0	0	18	19	1	10	20
11	1	0	0	19	20	1	11	19
12	1	0	0	20	21	1	12	18
13	1	0	0	21	22	1	13	17
14	1	0	0	22	23	1	14	16
15	1	0	0	23	24	1	15	15
16	1	0	0	24	25	1	16	14
17	1	0	0	25	26	1	17	13
18	1	0	0	26	27	1	18	12
19	1	0	0	27	28	1	19	11
20	1	0	0	28	29	1	20	10
21	1	0	0	29	30	1	21	9
22	1	0	0	30	31	1	22	8
23	1	0	0	31	32	1	23	7
24	1	0	0	32	33	1	24	6
25	1	0	0	33	34	1	25	5
26	1	0	0	34	35	1	26	4
27	1	0	0	35	36	1	27	3
28	1	0	0	36	37	1	28	2
29	1	0	0	37	38	1	29	1
30	1	0	0	38	39	1	30	0

hec tabula est falsa





# Tabula equatorum aequinoctialis Tertia

hinc longior 2 inde

Equator centri	in longi- tudine	Equator centri	in longi- tudine	Equator centri	in longi- tudine	Equator centri	in longi- tudine	Equator centri	in longi- tudine
1	221	2	222	3	223	4	224	5	225
6	226	7	227	8	228	9	229	10	230
11	231	12	232	13	233	14	234	15	235
16	236	17	237	18	238	19	239	20	240
21	241	22	242	23	243	24	244	25	245
26	246	27	247	28	248	29	249	30	250
31	251	32	252	33	253	34	254	35	255
36	256	37	257	38	258	39	259	40	260
41	261	42	262	43	263	44	264	45	265
46	266	47	267	48	268	49	269	50	270
51	271	52	272	53	273	54	274	55	275
56	276	57	277	58	278	59	279	60	280
61	281	62	282	63	283	64	284	65	285
66	286	67	287	68	288	69	289	70	290
71	291	72	292	73	293	74	294	75	295
76	296	77	297	78	298	79	299	80	300
81	301	82	302	83	303	84	304	85	305
86	306	87	307	88	308	89	309	90	310
91	311	92	312	93	313	94	314	95	315
96	316	97	317	98	318	99	319	100	320
101	321	102	322	103	323	104	324	105	325
106	326	107	327	108	328	109	329	110	330
111	331	112	332	113	333	114	334	115	335
116	336	117	337	118	338	119	339	120	340
121	341	122	342	123	343	124	344	125	345
126	346	127	347	128	348	129	349	130	350
131	351	132	352	133	353	134	354	135	355
136	356	137	357	138	358	139	359	140	360
141	361	142	362	143	363	144	364	145	365
146	366	147	367	148	368	149	369	150	370
151	371	152	372	153	373	154	374	155	375
156	376	157	377	158	378	159	379	160	380
161	381	162	382	163	383	164	384	165	385
166	386	167	387	168	388	169	389	170	390
171	391	172	392	173	393	174	394	175	395
176	396	177	397	178	398	179	399	180	400
181	401	182	402	183	403	184	404	185	405
186	406	187	407	188	408	189	409	190	410
191	411	192	412	193	413	194	414	195	415
196	416	197	417	198	418	199	419	200	420
201	421	202	422	203	423	204	424	205	425
206	426	207	427	208	428	209	429	210	430
211	431	212	432	213	433	214	434	215	435
216	436	217	437	218	438	219	439	220	440
221	441	222	442	223	443	224	444	225	445
226	446	227	447	228	448	229	449	230	450
231	451	232	452	233	453	234	454	235	455
236	456	237	457	238	458	239	459	240	460
241	461	242	462	243	463	244	464	245	465
246	466	247	467	248	468	249	469	250	470
251	471	252	472	253	473	254	474	255	475
256	476	257	477	258	478	259	479	260	480
261	481	262	482	263	483	264	484	265	485
266	486	267	487	268	488	269	489	270	490
271	491	272	492	273	493	274	494	275	495
276	496	277	497	278	498	279	499	280	500
281	501	282	502	283	503	284	504	285	505
286	506	287	507	288	508	289	509	290	510
291	511	292	512	293	513	294	514	295	515
296	516	297	517	298	518	299	519	300	520
301	521	302	522	303	523	304	524	305	525
306	526	307	527	308	528	309	529	310	530
311	531	312	532	313	533	314	534	315	535
316	536	317	537	318	538	319	539	320	540
321	541	322	542	323	543	324	544	325	545
326	546	327	547	328	548	329	549	330	550
331	551	332	552	333	553	334	554	335	555
336	556	337	557	338	558	339	559	340	560
341	561	342	562	343	563	344	564	345	565
346	566	347	567	348	568	349	569	350	570
351	571	352	572	353	573	354	574	355	575
356	576	357	577	358	578	359	579	360	580
361	581	362	582	363	583	364	584	365	585
366	586	367	587	368	588	369	589	370	590
371	591	372	592	373	593	374	594	375	595
376	596	377	597	378	598	379	599	380	600
381	601	382	602	383	603	384	604	385	605
386	606	387	607	388	608	389	609	390	610
391	611	392	612	393	613	394	614	395	615
396	616	397	617	398	618	399	619	400	620
401	621	402	622	403	623	404	624	405	625
406	626	407	627	408	628	409	629	410	630
411	631	412	632	413	633	414	634	415	635
416	636	417	637	418	638	419	639	420	640
421	641	422	642	423	643	424	644	425	645
426	646	427	647	428	648	429	649	430	650
431	651	432	652	433	653	434	654	435	655
436	656	437	657	438	658	439	659	440	660
441	661	442	662	443	663	444	664	445	665
446	666	447	667	448	668	449	669	450	670
451	671	452	672	453	673	454	674	455	675
456	676	457	677	458	678	459	679	460	680
461	681	462	682	463	683	464	684	465	685
466	686	467	687	468	688	469	689	470	690
471	691	472	692	473	693	474	694	475	695
476	696	477	697	478	698	479	699	480	700
481	701	482	702	483	703	484	704	485	705
486	706	487	707	488	708	489	709	490	710
491	711	492	712	493	713	494	714	495	715
496	716	497	717	498	718	499	719	500	720
501	721	502	722	503	723	504	724	505	725
506	726	507	727	508	728	509	729	510	730
511	731	512	732	513	733	514	734	515	735
516	736	517	737	518	738	519	739	520	740
521	741	522	742	523	743	524	744	525	745
526	746	527	747	528	748	529	749	530	750
531	751	532	752	533	753	534	754	535	755
536	756	537	757	538	758	539	759	540	760
541	761	542	762	543	763	544	764	545	765
546	766	547	767	548	768	549	769	550	770
551	771	552	772	553	773	554	774	555	775
556	776	557	777	558	778	559	779	560	780
561	781	562	782	563	783	564	784	565	785
566	786	567	787	568	788	569	789	570	790
571	791	572	792	573	793	574	794	575	795
576	796	577	797	578	798	579	799	580	800
581	801	582	802	583	803	584	804	585	805
586	806	587	807	588	808	589	809	590	810
591	811	592	812	593	813	594	814	595	815
596	816	597	817	598	818	599	819	600	820
601	821	602	822	603	823	604	824	605	825
606	826	607	827	608	828	609	829	610	830
611	831	612	832	613	833	614	834	615	835
616	836	617	837	618	838	619	839	620	840
621	841	622	842	623	843	624	844	625	845
626	846	627	847	628	848	629	849	630	850
631	851	632	852	633	853	634	854	635	855
636	856	637	857	638	858	639	859	640	860
641	861	642	862	643	863	644	864	645	865
646	866	647	867	648	868	649	869	650	870
651	871	652	872	653	873	654	874	655	875
656	876	657	877	658	878	659	879	660	880
661	881	662	882	663	883	664	884	665	885
666	886	667	887	668	888	669	889	670	890
671	891	672	892	673	893	674	894	675	895
676	896	677	897	678	898	679	899	680	900
681	901	682	902	683	903	684	904	685	905
686	906	687	907	688	908	689	909	690	910
691	911	692	912	693	913	694	914	695	915
696	916	697	917	698	918	699	919	700	920
701	921	702	922	703	923	704	924	705	925
706	926	707	927	708	928	709	929	710	930
711	931	712	932	713	933	714	934	715	935
716	936	717	937	718	938	719	939	720	940
721	941	722	942	723	943	724	944	725	945
726	94								



# Tabula equatorum Mercurij quarta

Minue prior 3 add

Equa <sup>o</sup> m <sup>a</sup> lon <sup>a</sup>	Equa <sup>o</sup> lon <sup>a</sup>	Statio
cent <sup>a</sup> dia	cent <sup>a</sup> dia	cent <sup>a</sup> dia
0	0	0
1	31	2231
2	31	2236
3	31	2241
4	31	2246
5	31	2251
6	31	2256
7	31	2261
8	31	2266
9	31	2271
10	31	2276
11	31	2281
12	31	2286
13	31	2291
14	31	2296
15	31	2301
16	31	2306
17	31	2311
18	31	2316
19	31	2321
20	31	2326
21	31	2331
22	31	2336
23	31	2341
24	31	2346
25	31	2351
26	31	2356
27	31	2361
28	31	2366
29	31	2371
30	31	2376
31	31	2381
32	31	2386
33	31	2391
34	31	2396
35	31	2401
36	31	2406
37	31	2411
38	31	2416
39	31	2421
40	31	2426
41	31	2431
42	31	2436
43	31	2441
44	31	2446
45	31	2451
46	31	2456
47	31	2461
48	31	2466
49	31	2471
50	31	2476
51	31	2481
52	31	2486
53	31	2491
54	31	2496
55	31	2501
56	31	2506
57	31	2511
58	31	2516
59	31	2521
60	31	2526
61	31	2531
62	31	2536
63	31	2541
64	31	2546
65	31	2551
66	31	2556
67	31	2561
68	31	2566
69	31	2571
70	31	2576
71	31	2581
72	31	2586
73	31	2591
74	31	2596
75	31	2601
76	31	2606
77	31	2611
78	31	2616
79	31	2621
80	31	2626
81	31	2631
82	31	2636
83	31	2641
84	31	2646
85	31	2651
86	31	2656
87	31	2661
88	31	2666
89	31	2671
90	31	2676
91	31	2681
92	31	2686
93	31	2691
94	31	2696
95	31	2701
96	31	2706
97	31	2711
98	31	2716
99	31	2721
100	31	2726



Munue prior 2 a Nat

Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d
Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d	Equa	Cent	Drappo	in d	lon d



# Tabula equationum alexandrina sexta

Minutis prior 7 Adde

Equa <sup>o</sup> m <sup>o</sup> londo <sup>o</sup>				Equa <sup>o</sup> londo <sup>o</sup> Statio										
cent <sup>o</sup> p <sup>o</sup> tonor <sup>o</sup>				argti <sup>o</sup> prior <sup>o</sup> prima										
S an an an				S an an S ga										
1	130	3	28	2	39	3	14	8	24	1	24	2	2436	29
2	131	3	28	2	36	3	12	22	22	1	23	2	2436	28
3	132	3	28	2	32	3	12	20	21	1	21	2	2431	27
4	133	3	28	2	29	3	13	17	20	1	20	2	2431	26
5	134	3	28	2	24	3	13	14	20	1	20	2	2431	25
6	135	3	28	2	21	3	13	11	20	1	20	2	2438	24
7	136	3	28	2	18	3	12	8	21	1	20	2	2438	23
8	137	3	28	2	15	3	12	5	21	1	20	2	2438	22
9	138	3	28	2	12	3	11	2	21	1	20	2	2438	21
10	139	3	28	2	9	3	11	0	21	1	20	2	2439	20
11	140	3	28	2	6	3	10	0	21	1	20	2	2439	19
12	141	3	28	2	3	3	10	0	21	1	20	2	2439	18
13	142	3	28	2	0	3	9	0	21	1	20	2	2439	17
14	143	3	28	2	0	3	8	0	21	1	20	2	2439	16
15	144	3	28	2	0	3	6	0	21	1	20	2	2439	15
16	145	3	28	2	0	3	3	0	21	1	20	2	2439	14
17	146	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	13
18	147	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	12
19	148	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	11
20	149	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	10
21	150	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	9
22	151	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	8
23	152	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	7
24	153	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	6
25	154	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	5
26	155	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	4
27	156	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	3
28	157	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	2
29	158	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	1
30	159	3	28	2	0	3	0	0	21	1	20	2	2439	0



# Incipit Tabula Minutor proportionalium Diebus intermedys in almanach faciendis

Die 2 dies 3 dies 4 dies 5 dies 6 dies 7 dies

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------



# **R**esponū in diebus in almatnady flendis

2 dieb 3 dieb 4 dieb 7 dieb 6 dieb 1 dieb

6 an	5 an	4 an	3 an	2 an	1 an	0 an
0 31	0 17	0 30	10 20	0 12	0 10	0 27
0 22	0 16	0 10	0 0	0 0	0 20	0 32
0 23	16 30	0 11	0 0	8 17	0 6	0 30
0 32	11 0	0 11	20	8 30	0 6	0 28
0 31	11 30	0 11	0	8 0	1 0	0 40
0 36	18 0	12 0	0 0	1 12	6 0	0 38
0 31	18 30	12 20	0 17	1 22	6 10	0 11
0 38	19 0	12 0	0 30	1 36	6 20	0 21
0 39	19 30	13 0	0 37	1 48	6 30	0 32
0 40	20 0	13 20	0 0	2 0	6 40	0 21
0 41	20 30	13 40	0 17	2 12	6 50	0 11
0 42	21 0	14 0	0 30	2 22	1 0	6 0
0 43	21 30	14 20	0 47	2 36	1 10	6 38
0 44	22 0	14 40	0 0	2 48	1 20	6 11
0 47	22 30	15 0	0 17	3 0	1 30	6 21
0 48	23 0	15 20	0 34	3 12	1 40	6 32
0 49	23 30	15 40	0 51	3 22	1 50	6 21
0 50	24 0	16 0	0 0	3 36	2 0	6 11
0 51	24 30	16 20	0 17	3 48	2 10	6 0
0 52	25 0	16 40	0 34	4 0	2 20	6 38
0 53	25 30	17 0	0 51	4 12	2 30	6 11
0 54	26 0	17 20	0 0	4 22	2 40	6 21
0 55	26 30	17 40	0 17	4 36	2 50	6 32
0 56	27 0	18 0	0 34	4 48	3 0	6 21
0 57	27 30	18 20	0 51	5 0	3 10	6 11
0 58	28 0	18 40	0 0	5 12	3 20	6 0
0 59	28 30	19 0	0 17	5 22	3 30	6 38
0 60	29 0	19 20	0 34	5 36	3 40	6 11
0 61	29 30	19 40	0 51	5 48	3 50	6 21
0 62	30 0	20 0	0 0	6 0	4 0	6 32
0 63	30 30	20 20	0 17	6 12	4 10	6 21
0 64	31 0	20 40	0 34	6 22	4 20	6 0
0 65	31 30	21 0	0 51	6 36	4 30	6 38
0 66	32 0	21 20	0 0	6 48	4 40	6 11
0 67	32 30	21 40	0 17	6 0	4 50	6 21
0 68	33 0	22 0	0 34	6 12	5 0	6 32
0 69	33 30	22 20	0 51	6 22	5 10	6 21
0 70	34 0	22 40	0 0	6 36	5 20	6 0
0 71	34 30	23 0	0 17	6 48	5 30	6 38
0 72	35 0	23 20	0 34	7 0	5 40	6 11
0 73	35 30	23 40	0 51	7 12	5 50	6 21
0 74	36 0	24 0	0 0	7 22	6 0	6 32
0 75	36 30	24 20	0 17	7 36	6 10	6 21
0 76	37 0	24 40	0 34	7 48	6 20	6 0
0 77	37 30	25 0	0 51	8 0	6 30	6 38
0 78	38 0	25 20	0 0	8 12	6 40	6 11
0 79	38 30	25 40	0 17	8 22	6 50	6 21
0 80	39 0	26 0	0 34	8 36	7 0	6 32
0 81	39 30	26 20	0 51	8 48	7 10	6 21
0 82	40 0	26 40	0 0	9 0	7 20	6 0
0 83	40 30	27 0	0 17	9 12	7 30	6 38
0 84	41 0	27 20	0 34	9 22	7 40	6 11
0 85	41 30	27 40	0 51	9 36	7 50	6 21
0 86	42 0	28 0	0 0	9 48	8 0	6 32
0 87	42 30	28 20	0 17	10 0	8 10	6 21
0 88	43 0	28 40	0 34	10 12	8 20	6 0
0 89	43 30	29 0	0 51	10 22	8 30	6 38
0 90	44 0	29 20	0 0	10 36	8 40	6 11
0 91	44 30	29 40	0 17	10 48	8 50	6 21
0 92	45 0	30 0	0 34	11 0	9 0	6 32
0 93	45 30	30 20	0 51	11 12	9 10	6 21
0 94	46 0	30 40	0 0	11 22	9 20	6 0
0 95	46 30	31 0	0 17	11 36	9 30	6 38
0 96	47 0	31 20	0 34	11 48	9 40	6 11
0 97	47 30	31 40	0 51	12 0	9 50	6 21
0 98	48 0	32 0	0 0	12 12	10 0	6 32
0 99	48 30	32 20	0 17	12 22	10 10	6 21
0 100	49 0	32 40	0 34	12 36	10 20	6 0



# Responsum pro diebus in almanach secundis

Dra 2 dies 3 dies 4 dies 5 dies 6 dies 7 dies

San	San	San	San	San	San	San
1	1	0	20	20	20	10
2	0	21	0	20	20	10
3	0	21	0	21	0	10
4	0	21	0	21	0	10
5	0	21	0	21	0	10
6	0	21	0	21	0	10
7	0	21	0	21	0	10
8	0	21	0	21	0	10
9	0	21	0	21	0	10
10	0	21	0	21	0	10
11	0	21	0	21	0	10
12	0	21	0	21	0	10
13	0	21	0	21	0	10
14	0	21	0	21	0	10
15	0	21	0	21	0	10
16	0	21	0	21	0	10
17	0	21	0	21	0	10
18	0	21	0	21	0	10
19	0	21	0	21	0	10
20	0	21	0	21	0	10
21	0	21	0	21	0	10
22	0	21	0	21	0	10
23	0	21	0	21	0	10
24	0	21	0	21	0	10
25	0	21	0	21	0	10
26	0	21	0	21	0	10
27	0	21	0	21	0	10
28	0	21	0	21	0	10
29	0	21	0	21	0	10
30	0	21	0	21	0	10
31	0	21	0	21	0	10
32	0	21	0	21	0	10
33	0	21	0	21	0	10
34	0	21	0	21	0	10
35	0	21	0	21	0	10
36	0	21	0	21	0	10
37	0	21	0	21	0	10
38	0	21	0	21	0	10
39	0	21	0	21	0	10
40	0	21	0	21	0	10
41	0	21	0	21	0	10
42	0	21	0	21	0	10
43	0	21	0	21	0	10
44	0	21	0	21	0	10
45	0	21	0	21	0	10
46	0	21	0	21	0	10
47	0	21	0	21	0	10
48	0	21	0	21	0	10
49	0	21	0	21	0	10
50	0	21	0	21	0	10
51	0	21	0	21	0	10
52	0	21	0	21	0	10
53	0	21	0	21	0	10
54	0	21	0	21	0	10
55	0	21	0	21	0	10
56	0	21	0	21	0	10
57	0	21	0	21	0	10
58	0	21	0	21	0	10
59	0	21	0	21	0	10
60	0	21	0	21	0	10
61	0	21	0	21	0	10
62	0	21	0	21	0	10
63	0	21	0	21	0	10
64	0	21	0	21	0	10
65	0	21	0	21	0	10
66	0	21	0	21	0	10
67	0	21	0	21	0	10
68	0	21	0	21	0	10
69	0	21	0	21	0	10
70	0	21	0	21	0	10
71	0	21	0	21	0	10
72	0	21	0	21	0	10
73	0	21	0	21	0	10
74	0	21	0	21	0	10
75	0	21	0	21	0	10
76	0	21	0	21	0	10
77	0	21	0	21	0	10
78	0	21	0	21	0	10
79	0	21	0	21	0	10
80	0	21	0	21	0	10
81	0	21	0	21	0	10
82	0	21	0	21	0	10
83	0	21	0	21	0	10
84	0	21	0	21	0	10
85	0	21	0	21	0	10
86	0	21	0	21	0	10
87	0	21	0	21	0	10
88	0	21	0	21	0	10
89	0	21	0	21	0	10
90	0	21	0	21	0	10
91	0	21	0	21	0	10
92	0	21	0	21	0	10
93	0	21	0	21	0	10
94	0	21	0	21	0	10
95	0	21	0	21	0	10
96	0	21	0	21	0	10
97	0	21	0	21	0	10
98	0	21	0	21	0	10
99	0	21	0	21	0	10
100	0	21	0	21	0	10



# Proportionalis pro diebus in almanach fieri

Dra = dies 3 dies 2 dies 1 dies 6 dies 1 dies

50	51	52	53	54	55	56	57
31	0 0 30	0 20 20	0 0 0 18 12	0 1 10	0 13 0	0	0
32	0 0 0	0 30 00	0 0 0 18 20	0 1 10	0 13 5	32	
33	0 0 0	0 31 0	0 0 0 18 30	0 1 10	0 13 11	9	
34	0 0 0	0 32 0	0 0 0 18 40	0 1 10	0 13 27	23	
35	0 0 0	0 33 0	0 0 0 19 0	0 1 10	0 13 34	11	
36	0 0 0	0 34 0	0 0 0 19 12	0 1 10	0 13 42	71	
37	0 0 0	0 35 0	0 0 0 19 24	0 1 10	0 13 41	26	
38	0 0 0	0 36 0	0 0 0 19 30	0 1 10	0 14 0	0	
39	0 0 0	0 37 0	0 0 0 19 40	0 1 10	0 14 5	32	
40	0 0 0	0 38 0	0 0 0 20 0	0 1 10	0 14 11	9	
41	0 0 0	0 39 0	0 0 0 20 12	0 1 10	0 14 27	23	
42	0 0 0	0 40 0	0 0 0 20 20	0 1 10	0 14 32	11	
43	0 0 0	0 41 0	0 0 0 20 30	0 1 10	0 14 42	71	
44	0 0 0	0 42 0	0 0 0 20 40	0 1 10	0 14 41	26	
45	0 0 0	0 43 0	0 0 0 21 0	0 1 10	0 15 0	0	
46	0 0 0	0 44 0	0 0 0 21 12	0 1 10	0 15 8	32	
47	0 0 0	0 45 0	0 0 0 21 20	0 1 10	0 15 11	9	
48	0 0 0	0 46 0	0 0 0 21 30	0 1 10	0 15 27	23	
49	0 0 0	0 47 0	0 0 0 21 40	0 1 10	0 15 32	11	
50	0 0 0	0 48 0	0 0 0 22 0	0 1 10	0 15 42	71	
51	0 0 0	0 49 0	0 0 0 22 12	0 1 10	0 16 11	26	
52	0 0 0	0 50 0	0 0 0 22 20	0 1 10	0 16 0	0	
53	0 0 0	0 51 0	0 0 0 22 30	0 1 10	0 16 5	32	
54	0 0 0	0 52 0	0 0 0 22 40	0 1 10	0 16 11	9	
55	0 0 0	0 53 0	0 0 0 23 0	0 1 10	0 16 27	23	
56	0 0 0	0 54 0	0 0 0 23 12	0 1 10	0 16 32	11	
57	0 0 0	0 55 0	0 0 0 23 20	0 1 10	0 16 42	71	
58	0 0 0	0 56 0	0 0 0 23 30	0 1 10	0 17 11	26	
59	0 0 0	0 57 0	0 0 0 23 40	0 1 10	0 17 0	0	
60	0 0 0	0 58 0	0 0 0 24 0	0 1 10	0 17 5	32	







Die = Dies 3 dies Dies 7 dies 6 dies 11 dies

646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
231	1	14	0	70	0	30	20	0	0	24	32	11		
232	1	15	0	70	0	30	20	0	0	24	22	41		
233	1	16	0	71	0	30	20	0	0	24	41	26		
234	1	17	0	71	20	30	28	0	0	22	0	0		
237	1	18	0	71	0	31	0	0	0	22	8	32		
238	1	19	0	72	0	31	12	0	0	22	11	9		
239	1	20	0	72	20	31	22	0	0	22	27	23		
240	1	21	0	72	0	31	36	0	0	22	32	11		
241	1	22	0	73	0	32	0	0	0	22	22	41		
242	1	23	0	73	20	32	12	0	0	23	0	0		
243	1	24	0	74	0	32	22	0	0	23	8	32		
244	1	25	0	74	20	32	36	0	0	23	11	9		
245	1	26	0	74	0	32	0	0	0	23	27	23		
246	1	27	0	74	20	34	0	0	0	23	14	11		
247	1	28	0	75	0	34	12	0	0	24	22	41		
248	1	29	0	75	20	34	22	0	0	24	41	26		
249	1	30	0	76	0	34	36	0	0	24	0	0		
250	1	31	0	76	20	35	0	0	0	24	8	32		
251	1	32	0	77	0	35	0	0	0	24	11	9		
252	1	33	0	77	20	35	12	0	0	24	27	43		
253	1	34	0	78	0	36	12	0	0	24	11	11		
254	1	35	0	78	20	36	22	0	0	24	22	41		
255	1	36	0	79	0	36	0	0	0	24	14	26		
256	1	37	0	79	20	37	0	0	0	24	0	0		
257	1	38	0	80	0	37	12	0	0	24	8	32		
258	1	39	0	80	20	37	22	0	0	24	11	9		
259	1	40	0	81	0	37	36	0	0	24	27	43		
260	1	41	0	81	20	38	0	0	0	24	11	11		
261	1	42	0	82	0	38	12	0	0	24	22	41		
262	1	43	0	82	20	38	22	0	0	24	41	26		
263	1	44	0	83	0	39	0	0	0	24	0	0		
264	1	45	0	83	20	39	12	0	0	24	8	32		
265	1	46	0	84	0	39	22	0	0	24	11	9		
266	1	47	0	84	20	39	36	0	0	24	27	43		
267	1	48	0	85	0	40	0	0	0	24	11	11		
268	1	49	0	85	20	40	12	0	0	24	22	41		
269	1	50	0	86	0	40	22	0	0	24	41	26		
270	1	51	0	86	20	41	0	0	0	24	0	0		



Responū pro diebus malimandi pletoris

*Dia* = dieß; dieß; dieß; dieß; dieß / dieß

6 an	6 an	6 an	6 an	6 an	6 an	6 an	6 an
3	1	1	20	30	1	0	20
3	2	1	20	30	1	0	20
3	3	1	20	30	1	0	20
3	4	1	20	30	1	0	20
3	5	1	20	30	1	0	20
3	6	1	20	30	1	0	20
3	7	1	20	30	1	0	20
3	8	1	20	30	1	0	20
3	9	1	20	30	1	0	20
3	10	1	20	30	1	0	20
3	11	1	20	30	1	0	20
3	12	1	20	30	1	0	20
3	13	1	20	30	1	0	20
3	14	1	20	30	1	0	20
3	15	1	20	30	1	0	20
3	16	1	20	30	1	0	20
3	17	1	20	30	1	0	20
3	18	1	20	30	1	0	20
3	19	1	20	30	1	0	20
3	20	1	20	30	1	0	20
3	21	1	20	30	1	0	20
3	22	1	20	30	1	0	20
3	23	1	20	30	1	0	20
3	24	1	20	30	1	0	20
3	25	1	20	30	1	0	20
3	26	1	20	30	1	0	20
3	27	1	20	30	1	0	20
3	28	1	20	30	1	0	20
3	29	1	20	30	1	0	20
3	30	1	20	30	1	0	20



# T ro diebus mēmedys in almanach pendis Dra Dies Dies Dies Dies Dies 3 3 4 5 6 7

	Smz	Smz	Smz	Smz	Smz	Smz
331	1020	02212	030832			
332	1100	02220	030119			
333	1110	02230	0302123			
334	1120	02240	0303211			
335	1130	02250	0304211			
336	1140	02260	03052120			
337	1150	02270	031000			
338	1200	02280	031832			
339	1210	02290	031119			
340	1220	02300	0312193			
341	1230	02310	0313211			
342	1240	02320	0312211			
343	1250	02330	0314120			
344	1300	02340	032000			
345	1310	02350	032832			
346	1320	02360	032119			
347	1330	02370	0322193			
348	1340	02380	0323211			
349	1350	02390	0324211			
350	1400	02400	0324120			
351	1410	02410	033000			
352	1420	02420	033832			
353	1430	02430	034119			
354	1440	02440	0342193			
355	1450	02450	0343211			
356	1500	02460	0344211			
357	1510	02470	0344120			
358	1520	02480	035000			
359	1530	02490	035832			
360	1540	02500	035119			
361	1550	02510	0352193			
362	1600	02520	0353211			
363	1610	02530	0354211			
364	1620	02540	0354120			
365	1630	02550	036000			
366	1640	02560	036832			
367	1650	02570	037119			
368	1700	02580	0372193			
369	1710	02590	0373211			
370	1720	02600	0374211			
371	1730	02610	0374120			
372	1740	02620	038000			
373	1750	02630	038832			
374	1800	02640	039119			
375	1810	02650	0392193			
376	1820	02660	0393211			
377	1830	02670	0394211			
378	1840	02680	0394120			
379	1850	02690	040000			
380	1900	02700	040832			
381	1910	02710	041119			
382	1920	02720	0412193			
383	1930	02730	0413211			
384	1940	02740	0414211			
385	1950	02750	0414120			
386	2000	02760	042000			
387	2010	02770	042832			
388	2020	02780	043119			
389	2030	02790	0432193			
390	2040	02800	0433211			
391	2050	02810	0434211			
392	2100	02820	0434120			
393	2110	02830	044000			
394	2120	02840	044832			
395	2130	02850	045119			
396	2140	02860	0452193			
397	2150	02870	0453211			
398	2200	02880	0454211			
399	2210	02890	0454120			
400	2220	02900	046000			
401	2230	02910	046832			
402	2240	02920	047119			
403	2250	02930	0472193			
404	2300	02940	0473211			
405	2310	02950	0474211			
406	2320	02960	0474120			
407	2330	02970	048000			
408	2340	02980	048832			
409	2350	02990	049119			
410	2400	03000	0492193			
411	2410	03010	0493211			
412	2420	03020	0494211			
413	2430	03030	0494120			
414	2440	03040	050000			
415	2450	03050	050832			
416	2500	03060	051119			
417	2510	03070	0512193			
418	2520	03080	0513211			
419	2530	03090	0514211			
420	2540	03100	0514120			
421	2550	03110	052000			
422	2600	03120	052832			
423	2610	03130	053119			
424	2620	03140	0532193			
425	2630	03150	0533211			
426	2640	03160	0534211			
427	2650	03170	0534120			
428	2700	03180	054000			
429	2710	03190	054832			
430	2720	03200	055119			
431	2730	03210	0552193			
432	2740	03220	0553211			
433	2750	03230	0554211			
434	2800	03240	0554120			
435	2810	03250	056000			
436	2820	03260	056832			
437	2830	03270	057119			
438	2840	03280	0572193			
439	2850	03290	0573211			
440	2900	03300	0574211			
441	2910	03310	0574120			
442	2920	03320	058000			
443	2930	03330	058832			
444	2940	03340	059119			
445	2950	03350	0592193			
446	3000	03360	0593211			
447	3010	03370	0594211			
448	3020	03380	0594120			
449	3030	03390	060000			
450	3040	03400	060832			
451	3050	03410	061119			
452	3100	03420	0612193			
453	3110	03430	0613211			
454	3120	03440	0614211			
455	3130	03450	0614120			
456	3140	03460	062000			
457	3150	03470	062832			
458	3200	03480	063119			
459	3210	03490	0632193			
460	3220	03500	0633211			
461	3230	03510	0634211			
462	3240	03520	0634120			
463	3250	03530	064000			
464	3300	03540	064832			
465	3310	03550	065119			
466	3320	03560	0652193			
467	3330	03570	0653211			
468	3340	03580	0654211			
469	3350	03590	0654120			
470	3400	03600	066000			
471	3410	03610	066832			
472	3420	03620	067119			
473	3430	03630	0672193			
474	3440	03640	0673211			
475	3450	03650	0674211			
476	3500	03660	0674120			
477	3510	03670	068000			
478	3520	03680	068832			
479	3530	03690	069119			
480	3540	03700	0692193			
481	3550	03710	0693211			
482	3600	03720	0694211			
483	3610	03730	0694120			
484	3620	03740	070000			
485	3630	03750	070832			
486	3640	03760	071119			
487	3650	03770	0712193			
488	3700	03780	0713211			
489	3710	03790	0714211			
490	3720	03800	0714120			
491	3730	03810	072000			
492	3740	03820	072832			
493	3750	03830	073119			
494	3800	03840	0732193			
495	3810	03850	0733211			
496	3820	03860	0734211			
497	3830	03870	0734120			
498	3840	03880	074000			
499	3850	03890	074832			
500	3900	03900	075119			
501	3910	03910	0752193			
502	3920	03920	0753211			
503	3930	03930	0754211			
504	3940	03940	0754120			
505	3950	03950	076000			
506	4000	03960	076832			
507	4010	03970	077119			
508	4020	03980	0772193			
509	4030	03990	0773211			
510	4040	04000	0774211			
511	4050	04010	0774120			
512	4100	04020	078000			
513	4110	04030	078832			
514	4120	04040	079119			
515	4130	04050	0792193			
516	4140	04060	0793211			
517	4150	04070	0794211			
518	4200	04080	0794120			
519	4210	04090	080000			
520	4220	04100	080832			
521	4230	04110	081119			
522	4240	04120	0812193			
523	4250	04130	0813211			
524	4300	04140	0814211			
525	4310	04150	0814120			
526	4320	04160	082000			
527	4330	04170	082832			
528	4340	04180	083119			
529	4350	04190	0832193			
530	4400	04200	0833211			
531	4410	04210	0834211			
532	4420	04220	0834120			
533	4430	04230	084000			
534	4440	04240	084832			
535	4450	04250	085119			
536	4500	04260	0852193			
537	4510	04270	0853211			
538	4520	04280	0854211			
539	4530	04290	0854120			
540	4540	04300	086000			
541	4550	04310	086832			
542	4600	04320	087119			
543	4610	04330	0872193			
544	4620	04340	0873211			
545	4630	04350	0874211			
546	4640	04360	0874120			
547	4650	04370	088000			
548	4700	04380	088832			
549	4710	04390	089119			
550	4720	04400	0892193			
551	4730	04410	0893211			
552	4740	04420	0894211			
553	4750	04430	0894120			
554	4800	04440	090000			
555	4810	04450	090832			
556	4820	04460	091119			
557	4830	04470	0912193			
558	4840	04480	0913211			
559	4850	04490	0914211			
560	4900	04500	0914120			
561	4910	04510	092000			
562	4920	04520	092832			
563	4930	04530	093119			
564	4940	04540	0932193			
565	4950	04550	0933211			
566	5000	04560	0934211			
567	5010	04570	0934120			
568	5020	04580	094000			
569	5030	04590	094832			
570	5040	04600	095119			
571	5050	04610	0952193			
572	5100	04620	0953211			
573	5110	04630	0954211			
574	5120	04640	0954120			
575	5130	04650	096000			
576	5140	04660	096832			
577	5150	04670	097119			
578	5200	04680	0972193			
579	5210	04690	0973211			
580	5220	04700	0974211			
581	5230	04710	0974120			
582	5240	04720	098000			
583	5250	04730	098832			
584	5300	04740	099119			
585	5310	04750	0992193			
586	5320	04760	0993211			
587	5330	04770	0994211			
588	5340	04780	0994120			
589	5350	04790	100000			
590	5400	04800	100832			
591	5410	04810	101119			
592	5420	04820	1012193			
593	5430	04830	1013211			
594	5440	04840	1014211			
595	5450	04850	1014120			
596	5500	04860	102000			
597	5510	04870	102832			
598	5520	04880	103119			
599	5530	04890	1032193			
600	5540	04900	1033211			
601	5550	04910	1034211			
602	5600	04920	1034120			
603	5610	04930	104000			
604	5620	04940	104832			
605	5630	04950	105119			
606	5640	04960	1052193			
607	5650	04970	10532			



# Residuum pcedenas pua almanach fide

Dia dies dies dies dies dies

Om̄z				Om̄z			
e1	2030	12020	011	02812	0200	0302723	
e2	101	12000	030	02820	0200	0303211	
e3	130	12001	021	02830	0200	0302241	
e4	220	12001	10	02828	0200	0301136	
e5	230	12001	11	0290	0200	03100	
e6	30	12001	130	02913	0210	031832	
e7	30	12001	10	02924	0210	031119	
e8	20	12001	20	02936	2120	0312193	
e9	30	230	12	02920	2130	0313211	
e10	70	2320	1230	0400	2120	312241	
e11	730	2300	1224	04012	2110	311126	
e12	60	220	10	04022	220	3600	
e13	60	220	11	04030	220	36832	
e14	10	220	130	04021	220	36119	
e15	170	210	130	0410	220	362121	
e16	20	2120	10	04112	220	363011	
e17	270	2400	11	04120	220	362111	
e18	00	250	10	04130	230	364120	
e19	030	2600	1224	04128	2310	3100	
e20	100	2600	10	0420	2320	31832	
e21	100	210	111	04212	2320	31119	
e22	110	2120	10	04220	230	312123	
e23	20	210	1124	04236	230	312011	
e24	00	280	10	04220	230	312271	
e25	130	280	10	0430	230	314126	
e26	00	280	10	04312	230	07800	
e27	20	1200	10	04320	0200	078832	
e28	120	1200	10	04336	0200	078119	
e29	110	1200	11	04428	0200	0782103	
e30	110	1300	130	0440	0200	0783211	



Diu dier dier dier dier dier dier

6m2	6m2	6m2	6m2	6m2
231	13020	04212	0282241	
232	13040	04220	0284126	
233	1310	04230	030000	
234	13120	04248	030832	
235	13120	0440	030119	
236	1320	04412	0302423	
237	13220	04420	0303011	
238	3240	04436	0304241	
239	320	04448	0304126	
240	3320	0450	000000	
241	3340	04512	00832	
242	320	04520	00119	
243	3220	04530	002423	
244	3240	04548	003411	
245	320	0460	004241	
246	3420	04612	004126	
247	3440	04620	01000	
248	350	04636	01832	
249	3620	04648	01119	
250	7000	0470	0012423	
251	310	04712	0013211	
252	3120	04720	0014241	
253	3140	04736	0014120	
254	320	04748	002000	
255	3220	04760	002832	
256	3240	04772	002119	
257	1300	04784	0022423	
258	1320	04796	0023211	
259	1340	04808	0024241	
260	1000	1000	0024126	



Drädie die die die die die

71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161
162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254
255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285
286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316
317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347
348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378
379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409
410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471
472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502
503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533
534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564
565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595
596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626
627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657
658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688
689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719
720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750
751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781
782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812
813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843
844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874
875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905
906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936
937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967
968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998
999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029
1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060
1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091
1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122
1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153
1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184
1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246
1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277
1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308
1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339
1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370
1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401
1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432
1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463
1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494
1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525
1526	1527	1528	1529	1530																										



# Pro diebus mabonach flendis

die die die die die die die  
 2 3 4 5 6 7 8

g m z	g m z	g m z	g m z	g m z	g m z	g m z	g m z
731	2	731	1	730	1	22	12
732	3	732	1	730	1	23	16
733	4	733	1	730	1	24	20
734	5	734	1	730	1	25	24
735	6	735	1	730	1	26	28
736	7	736	1	730	1	27	32
737	8	737	1	730	1	28	36
738	9	738	1	730	1	29	40
739	10	739	1	730	1	30	44
740	11	740	1	730	1	31	48
741	12	741	1	730	1	32	52
742	13	742	1	730	1	33	56
743	14	743	1	730	1	34	60
744	15	744	1	730	1	35	64
745	16	745	1	730	1	36	68
746	17	746	1	730	1	37	72
747	18	747	1	730	1	38	76
748	19	748	1	730	1	39	80
749	20	749	1	730	1	40	84
750	21	750	1	730	1	41	88
751	22	751	1	730	1	42	92
752	23	752	1	730	1	43	96
753	24	753	1	730	1	44	100
754	25	754	1	730	1	45	104
755	26	755	1	730	1	46	108
756	27	756	1	730	1	47	112
757	28	757	1	730	1	48	116
758	29	758	1	730	1	49	120
759	30	759	1	730	1	50	124
760	31	760	1	730	1	51	128
761	32	761	1	730	1	52	132
762	33	762	1	730	1	53	136
763	34	763	1	730	1	54	140
764	35	764	1	730	1	55	144
765	36	765	1	730	1	56	148
766	37	766	1	730	1	57	152
767	38	767	1	730	1	58	156
768	39	768	1	730	1	59	160
769	40	769	1	730	1	60	164
770	41	770	1	730	1	61	168
771	42	771	1	730	1	62	172
772	43	772	1	730	1	63	176
773	44	773	1	730	1	64	180
774	45	774	1	730	1	65	184
775	46	775	1	730	1	66	188
776	47	776	1	730	1	67	192
777	48	777	1	730	1	68	196
778	49	778	1	730	1	69	200
779	50	779	1	730	1	70	204
780	51	780	1	730	1	71	208
781	52	781	1	730	1	72	212
782	53	782	1	730	1	73	216
783	54	783	1	730	1	74	220
784	55	784	1	730	1	75	224
785	56	785	1	730	1	76	228
786	57	786	1	730	1	77	232
787	58	787	1	730	1	78	236
788	59	788	1	730	1	79	240
789	60	789	1	730	1	80	244
790	61	790	1	730	1	81	248
791	62	791	1	730	1	82	252
792	63	792	1	730	1	83	256
793	64	793	1	730	1	84	260
794	65	794	1	730	1	85	264
795	66	795	1	730	1	86	268
796	67	796	1	730	1	87	272
797	68	797	1	730	1	88	276
798	69	798	1	730	1	89	280
799	70	799	1	730	1	90	284
800	71	800	1	730	1	91	288







# Deo diebus mēmedys malmānāch fēndis

diā dies dies dies dies dies  
 2 3 2 4 6 11

Guigūz	Gūz	Gūz	Gūz	Gūz	Gūz	Gūz
631 3 14 20 2 10 20	1 21 24	11 8 12	17 14 0 47 41 26			
632 3 15 20 2 10 20	1 38 0	1 18 22	17 20 0 46 0 0			
633 3 16 20 2 11 0	1 38 17	1 18 26	14 30 0 46 8 32			
634 3 17 20 2 11 20	1 38 30	1 18 28	17 20 0 46 11 0			
635 3 18 20 2 11 40	1 38 43	1 19 0	17 40 0 46 24 23			
636 3 19 20 2 12 0	1 39 0	1 19 12	16 0 0 46 34 11			
637 3 20 20 2 12 20	1 39 17	1 19 24	16 30 0 46 44 11			
638 3 21 20 2 12 40	1 39 30	1 19 36	16 20 0 46 41 26			
639 3 22 20 2 13 0	1 39 43	1 19 48	16 30 0 41 0 0			
640 3 23 20 2 13 20	1 40 0	1 20 0	16 20 0 41 8 32			
641 3 24 20 2 13 40	1 40 17	1 20 12	16 40 0 41 11 9			
642 3 25 20 2 14 0	1 40 30	1 20 24	1 0 0 41 24 43			
643 3 26 20 2 14 20	1 40 43	1 20 36	1 14 0 41 34 11			
644 3 27 20 2 14 40	1 41 0	1 20 48	1 17 0 41 41 11			
645 3 28 20 2 15 0	1 41 17	1 21 0	1 17 30 0 41 41 26			
646 3 29 20 2 15 20	1 41 30	1 21 12	1 12 0 48 0 0			
647 3 30 20 2 15 40	1 41 43	1 21 24	1 14 0 48 8 32			
648 3 31 20 2 16 0	1 42 0	1 21 36	1 8 0 48 11 9			
649 3 32 20 2 16 20	1 42 17	1 21 48	1 8 10 48 24 43			
650 3 33 20 2 16 40	1 42 30	1 22 0	1 8 20 48 34 11			
651 3 34 20 2 17 0	1 42 43	1 22 12	1 8 30 48 44 11			
652 3 35 20 2 17 20	1 43 0	1 22 24	1 8 40 48 41 26			
653 3 36 20 2 17 40	1 43 17	1 22 36	1 8 40 49 0 0			
654 3 37 20 2 18 0	1 43 30	1 22 48	1 9 0 49 8 32			
655 3 38 20 2 18 20	1 43 43	1 23 0	1 9 10 49 11 9			
656 3 39 20 2 18 40	1 44 0	1 23 12	1 9 20 49 24 43			
657 3 40 20 2 19 0	1 44 17	1 23 24	1 9 30 49 34 11			
658 3 41 20 2 19 20	1 44 30	1 23 36	1 9 40 49 44 11			
659 3 42 20 2 19 40	1 44 43	1 23 48	1 9 40 49 41 26			
660 3 43 20 2 20 0	1 45 0	1 24 0	1 10 0 0 0 0			



# *Residuapz minutoz proportionalium*

*Dia z dies 3 dies 4 dies 5 dies 6 dies 1 dies*

<i>6m g m z</i>	<i>g m z</i>	<i>6m z</i>	<i>6m z</i>	<i>g m z</i>	<i>g m z z</i>
11 330 30	220 20	1 21 14	1 20 12	1 10 10	1 08 30
12 331 0	220 20	1 21 24	1 20 12	1 10 20	1 08 40
13 331 30	221 0	1 21 34	1 20 36	1 10 30	1 08 50
14 332 0	221 20	1 21 44	1 20 48	1 10 40	1 09 00
15 332 30	221 40	1 21 54	1 21 0	1 10 50	1 09 10
16 333 0	222 0	1 22 04	1 21 12	1 11 0	1 09 20
17 333 30	222 20	1 22 14	1 21 24	1 11 10	1 09 30
18 334 0	222 40	1 22 24	1 21 36	1 11 20	1 09 40
19 334 30	223 0	1 22 34	1 21 48	1 11 30	1 09 50
20 335 0	223 20	1 22 44	1 21 0	1 11 40	1 10 00
21 335 30	223 40	1 22 54	1 21 12	1 11 50	1 10 10
22 336 0	224 0	1 23 04	1 21 24	1 12 0	1 10 20
23 336 30	224 20	1 23 14	1 21 36	1 12 10	1 10 30
24 337 0	224 40	1 23 24	1 21 48	1 12 20	1 10 40
25 337 30	225 0	1 23 34	1 21 0	1 12 30	1 10 50
26 338 0	225 20	1 23 44	1 21 12	1 12 40	1 11 00
27 338 30	225 40	1 23 54	1 21 24	1 12 50	1 11 10
28 339 0	226 0	1 24 04	1 21 36	1 13 0	1 11 20
29 339 30	226 20	1 24 14	1 21 48	1 13 10	1 11 30
30 340 0	226 40	1 24 24	1 21 0	1 13 20	1 11 40
31 340 30	227 0	1 24 34	1 21 12	1 13 30	1 11 50
32 341 0	227 20	1 24 44	1 21 24	1 13 40	1 12 00
33 341 30	227 40	1 24 54	1 21 36	1 13 50	1 12 10
34 342 0	228 0	1 25 04	1 21 48	1 14 0	1 12 20
35 342 30	228 20	1 25 14	1 21 0	1 14 10	1 12 30
36 343 0	228 40	1 25 24	1 21 12	1 14 20	1 12 40
37 343 30	229 0	1 25 34	1 21 24	1 14 30	1 12 50
38 344 0	229 20	1 25 44	1 21 36	1 14 40	1 13 00
39 344 30	229 40	1 25 54	1 21 48	1 14 50	1 13 10
40 345 0	230 0	1 26 04	1 21 0	1 15 0	1 13 20



# Tabula proportionatus pro almanach

Die 2 dies 2 dies 2 dies 4 dies 6 dies 1 dies

Sm	Gm	Sm	Sm	Sm	Sm	Sm
131	3172	23020	1429	13012	11110	122123
132	3260	24020	1430	13022	11120	123211
133	3348	310	1431	13036	11120	124211
134	3436	3120	1432	13048	11130	1251120
135	3524	3140	1433	1310	11140	12600
136	3612	320	1434	13112	11150	127832
137	3700	3220	1435	13122	11160	128719
138	3788	3240	1436	13136	11170	129623
139	3876	3260	1437	13148	11180	130511
140	3964	3280	1438	1320	11190	131420
141	4052	3300	1439	13212	11200	132332
142	4140	3320	1440	13222	11210	133249
143	4228	3340	1441	13236	11220	134163
144	4316	3360	1442	13248	11230	135071
145	4404	3380	1443	13260	11240	135983
146	4492	3400	1444	13272	11250	136891
147	4580	3420	1445	13286	11260	137800
148	4668	3440	1446	13298	11270	138711
149	4756	3460	1447	13310	11280	139623
150	4844	3480	1448	13322	11290	140532
151	4932	3500	1449	13336	11300	141449
152	5020	3520	1450	13348	11310	142363
153	5108	3540	1451	13360	11320	143271
154	5196	3560	1452	13372	11330	144183
155	5284	3580	1453	13386	11340	145091
156	5372	3600	1454	13398	11350	146000
157	5460	3620	1455	13410	11360	146911
158	5548	3640	1456	13422	11370	147823
159	5636	3660	1457	13436	11380	148732
160	5724	3680	1458	13448	11390	149649
161	5812	3700	1459	13460	11400	150563
162	5900	3720	1460	13472	11410	151471
163	5988	3740	1461	13486	11420	152383
164	6076	3760	1462	13498	11430	153291
165	6164	3780	1463	13510	11440	154200
166	6252	3800	1464	13522	11450	155111
167	6340	3820	1465	13536	11460	156023
168	6428	3840	1466	13548	11470	156932
169	6516	3860	1467	13560	11480	157849
170	6604	3880	1468	13572	11490	158763
171	6692	3900	1469	13586	11500	159671
172	6780	3920	1470	13598	11510	160583
173	6868	3940	1471	13610	11520	161491
174	6956	3960	1472	13622	11530	162400
175	7044	3980	1473	13636	11540	163311
176	7132	4000	1474	13648	11550	164223
177	7220	4020	1475	13660	11560	165132
178	7308	4040	1476	13672	11570	166049
179	7396	4060	1477	13686	11580	166963
180	7484	4080	1478	13698	11590	167871
181	7572	4100	1479	13710	11600	168783
182	7660	4120	1480	13722	11610	169691
183	7748	4140	1481	13736	11620	170600
184	7836	4160	1482	13748	11630	171511
185	7924	4180	1483	13760	11640	172423
186	8012	4200	1484	13772	11650	173332
187	8100	4220	1485	13786	11660	174249
188	8188	4240	1486	13798	11670	175163
189	8276	4260	1487	13810	11680	176071
190	8364	4280	1488	13822	11690	176983
191	8452	4300	1489	13836	11700	177891
192	8540	4320	1490	13848	11710	178800
193	8628	4340	1491	13860	11720	179711
194	8716	4360	1492	13872	11730	180623
195	8804	4380	1493	13886	11740	181532
196	8892	4400	1494	13898	11750	182449
197	8980	4420	1495	13910	11760	183363
198	9068	4440	1496	13922	11770	184271
199	9156	4460	1497	13936	11780	185183
200	9244	4480	1498	13948	11790	186091
201	9332	4500	1499	13960	11800	187000
202	9420	4520	1500	13972	11810	187911
203	9508	4540	1501	13986	11820	188823
204	9596	4560	1502	13998	11830	189732
205	9684	4580	1503	14010	11840	190649
206	9772	4600	1504	14022	11850	191563
207	9860	4620	1505	14036	11860	192471
208	9948	4640	1506	14048	11870	193383
209	10036	4660	1507	14060	11880	194291
210	10124	4680	1508	14072	11890	195200
211	10212	4700	1509	14086	11900	196111
212	10300	4720	1510	14098	11910	197023
213	10388	4740	1511	14110	11920	197932
214	10476	4760	1512	14122	11930	198849
215	10564	4780	1513	14136	11940	199763
216	10652	4800	1514	14148	11950	200671
217	10740	4820	1515	14160	11960	201583
218	10828	4840	1516	14172	11970	202491
219	10916	4860	1517	14186	11980	203400
220	11004	4880	1518	14198	11990	204311
221	11092	4900	1519	14210	12000	205223
222	11180	4920	1520	14222	12010	206132
223	11268	4940	1521	14236	12020	207049
224	11356	4960	1522	14248	12030	207963
225	11444	4980	1523	14260	12040	208871
226	11532	5000	1524	14272	12050	209783
227	11620	5020	1525	14286	12060	210691
228	11708	5040	1526	14298	12070	211600
229	11796	5060	1527	14310	12080	212511
230	11884	5080	1528	14322	12090	213423
231	11972	5100	1529	14336	12100	214332
232	12060	5120	1530	14348	12110	215249
233	12148	5140	1531	14360	12120	216163
234	12236	5160	1532	14372	12130	217071
235	12324	5180	1533	14386	12140	217983
236	12412	5200	1534	14398	12150	218891
237	12500	5220	1535	14410	12160	219800
238	12588	5240	1536	14422	12170	220711
239	12676	5260	1537	14436	12180	221623
240	12764	5280	1538	14448	12190	222532
241	12852	5300	1539	14460	12200	223449
242	12940	5320	1540	14472	12210	224363
243	13028	5340	1541	14486	12220	225271
244	13116	5360	1542	14498	12230	226183
245	13204	5380	1543	14510	12240	227091
246	13292	5400	1544	14522	12250	228000
247	13380	5420	1545	14536	12260	228911
248	13468	5440	1546	14548	12270	229823
249	13556	5460	1547	14560	12280	230732
250	13644	5480	1548	14572	12290	231649
251	13732	5500	1549	14586	12300	232563
252	13820	5520	1550	14598	12310	233471
253	13908	5540	1551	14610	12320	234383
254	13996	5560	1552	14622	12330	235291
255	14084	5580	1553	14636	12340	236200
256	14172	5600	1554	14648	12350	237111
257	14260	5620	1555	14660	12360	238023
258	14348	5640	1556	14672	12370	238932
259	14436	5660	1557	14686	12380	239849
260	14524	5680	1558	14698	12390	240763
261	14612	5700	1559	14710	12400	241671
262	14700	5720	1560	14722	12410	242583
263	14788	5740	1561	14736	12420	243491
264	14876	5760	1562	14748	12430	244400
265	14964	5780	1563	14760	12440	245311
266	15052	5800	1564	14772	12450	246223
267	15140	5820	1565	14786	12460	247132
268	15228	5840	1566	14798	12470	248049
269	15316	5860	1567	14810	12480	248963
270	15404	5880	1568	14822	12490	249871
271	15492	5900	1569	14836	12500	250783
272	15580	5920	1570	14848	12510	251691
273	15668	5940	1571	14860	12520	252600
274	15756	5960	1572	14872	12530	253511
275	15844	5980	1573	14886	12540	254423
276	15932	6000	1574	14898	12550	255332
277	16020	6020	1575	14910	12560	256249
278	16108	6040	1576	14922	12570	257163
279	16196	6060	1577	14936	12580	258071
280	16284	6080	1578	14948	12590	258983
281	16372	6100	1579	14960	12600	259891
282	16460	6120	1580	14972	12610	260800
283	16548	6140	1581	14986	12620	261711
284	16636	6160	1582	14998	12630	262623
285	16724	6180	1583	15010	12640	263532
286	16812	6200	1584	15022	12650	264449
287	16900	6220	1585	15036	12660	265363
288	16988	6240	1586	15048	12670	266271
289	17076	6260	1587	15060	12680	267183
290	17164	6280	1588	15072	12690	268091
291	17252	6300	1589	15086	12700	269000
292	17340	6320	1590	15098	12710	269911
293	17428	6340	1591	15110	12720	270823
294	17516	6360	1592	15122	12730	271732
295	17604	6380	1593	15136	12740	272649
296	17692	6400	1594	15148	12750	273563
297	17780	6420	1595	15160	12760	274471
298	17868	6440	1596	15172	12770	275383
299	17956	6460	1597	15186	12780	276291
300	18044	6480	1598	15198	12790	277200
301	18132	6500	1599	15		







# **R**esponsum pro diebus intermedys iacmacth die die die die die die die 2 3 4 5 6 7 8

Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm
8 31	2 14 30	2 40 20	2 14 47	1 02 12	1 21 10	1 13 00	
8 32	2 16 0	2 40 20	2 8 0	1 02 20	1 21 20	1 13 08 34	
8 33	2 16 30	2 41 0	2 8 14	1 02 30	1 21 30	1 13 11 9	
8 34	2 17 0	2 41 20	2 8 20	1 02 40	1 21 40	1 13 21 23	
8 35	2 17 30	2 41 40	2 8 27	1 03 0	1 21 40	1 13 24 11	
8 36	2 18 0	2 42 0	2 9 0	1 03 12	1 26 0	1 13 27 11	
8 37	2 18 30	2 42 20	2 9 11	1 03 20	1 26 10	1 13 31 26	
8 38	2 19 0	2 42 40	2 9 20	1 03 30	1 26 20	1 13 00	
8 39	2 19 30	2 43 0	2 9 27	1 03 40	1 26 30	1 13 08 30	
8 40	2 20 0	2 43 20	2 10 0	1 04 0	1 26 40	1 13 11 9	
8 41	2 20 30	2 43 40	2 10 11	1 04 12	1 26 40	1 13 21 23	
8 42	2 21 0	2 44 0	2 10 20	1 04 20	1 21 0	1 13 30 11	
8 43	2 21 30	2 44 20	2 10 27	1 04 30	1 21 10	1 13 34 11	
8 44	2 22 0	2 44 40	2 11 0	1 04 40	1 21 20	1 13 41 26	
8 45	2 22 30	2 45 0	2 11 11	1 05 0	1 21 30	1 14 00	
8 46	2 23 0	2 45 20	2 11 20	1 05 12	1 21 40	1 14 08 30	
8 47	2 23 30	2 45 40	2 11 27	1 05 20	1 21 50	1 14 11 9	
8 48	2 24 0	2 46 0	2 12 0	1 05 30	1 28 0	1 14 21 23	
8 49	2 24 30	2 46 20	2 12 11	1 05 40	1 28 10	1 14 30 11	
8 50	2 25 0	2 46 40	2 12 20	1 06 0	1 28 20	1 14 34 11	
8 51	2 25 30	2 47 0	2 12 27	1 06 12	1 28 30	1 14 41 26	
8 52	2 26 0	2 47 20	2 13 0	1 06 20	1 28 40	1 15 00	
8 53	2 26 30	2 47 40	2 13 11	1 06 30	1 28 50	1 15 08 30	
8 54	2 27 0	2 48 0	2 13 20	1 06 40	1 29 0	1 15 11 9	
8 55	2 27 30	2 48 20	2 13 27	1 06 50	1 29 10	1 15 21 23	
8 56	2 28 0	2 48 40	2 14 0	1 07 0	1 29 20	1 15 30 11	
8 57	2 28 30	2 49 0	2 14 11	1 07 12	1 29 30	1 15 34 11	
8 58	2 29 0	2 49 20	2 14 20	1 07 20	1 29 40	1 15 41 26	
8 59	2 29 30	2 49 40	2 14 27	1 07 30	1 29 50	1 16 00	
8 60	2 30 0	2 50 0	2 15 0	1 08 0	1 30 0	1 16 08 30	



# Tabula sexu m<sup>to</sup> proportionalium in adinacti

8 dies 9 dies

10 dies

11 dies

Sm	Gm 2 3	Gm 2 3
01	0 0 1 30	0 0 0 20
02	0 0 0 11 0	0 0 0 11 20
03	0 0 0 22 30	0 0 0 20 0
04	0 0 0 30 0	0 0 0 26 40
05	0 0 0 31 30	0 0 0 24 20
06	0 0 0 29 0	0 0 0 20 0
07	0 0 0 42 30	0 0 0 26 40
08	0 1 0 0 0	0 0 0 13 20
09	0 1 1 0 0	0 0 0 0 0
10	0 1 11 0	0 0 0 1 0 40
11	0 1 22 30	0 0 0 1 11 20
12	0 1 30 0	0 0 0 1 20 0
13	0 1 31 30	0 0 0 1 26 40
14	0 1 44 0	0 0 0 1 33 20
15	0 1 42 30	0 0 0 1 20 0
16	0 2 0 0 0	0 0 0 1 26 40
17	0 2 1 30	0 0 0 1 13 20
18	0 2 14 0	0 0 0 2 0 0
19	0 2 22 30	0 0 0 2 0 40
20	0 2 30 0	0 0 0 2 13 20
21	0 2 31 30	0 0 0 2 30 0
22	0 2 41 0	0 0 0 2 26 40
23	0 2 42 30	0 0 0 2 33 20
24	0 3 0 0 0	0 0 0 2 10 0
25	0 3 1 30	0 0 0 2 26 40
26	0 3 14 0	0 0 0 2 13 20
27	0 3 22 30	0 0 0 3 0 0
28	0 3 30 0	0 0 0 3 0 40
29	0 3 31 30	0 0 0 3 13 20
30	0 3 41 0	0 0 0 3 20 0

Gm 2 3
0 0 0 0
0 0 12 0
0 0 18 0
0 0 22 0
0 0 30 0
0 0 36 0
0 0 42 0
0 0 48 0
0 0 42 0
0 1 0 0
0 1 6 0
0 1 12 0
0 1 18 0
0 1 24 0
0 1 30 0
0 1 36 0
0 1 42 0
0 1 48 0
0 1 42 0
0 2 0 0
0 2 6 0
0 2 12 0
0 2 18 0
0 2 24 0
0 2 30 0
0 2 36 0
0 2 42 0
0 2 48 0
0 2 42 0
0 3 0 0

Gm 2 3
0 0 10 21
0 0 10 42
0 0 10 22
0 0 11 29
0 0 21 16
0 0 32 42
0 0 38 11
0 0 43 38
0 0 40 4
0 0 42 33
0 1 0 0
0 1 4 21
0 1 10 42
0 1 16 22
0 1 24 99
0 1 24 16
0 1 32 42
0 1 38 11
0 1 43 38
0 1 40 4
0 1 42 33
0 2 0 0
0 2 4 21
0 2 10 42
0 2 16 22
0 2 24 99
0 2 24 16
0 2 32 42
0 2 38 11
0 2 43 38
0 2 40 4



# Residua pars tabule mitor porcionalium

dra 8 dies 9 dies 10 dies 11 dies

G m m z z	G m z z	G m z z	G m z z
0 21 0 2 42 20	0 3 26 60	0 3 0 0	0 2 49 4
0 32 0 2 0 0	0 3 34 20	0 3 12 0	0 2 48 33
0 33 0 2 1 20	0 3 20 0	0 3 18 4	0 3 0 0
0 22 0 2 11 0	0 3 26 60	0 3 22 0	0 3 7 24
0 37 0 2 22 30	0 3 43 20	0 3 30 0	0 3 10 44
0 36 0 2 20 0	0 2 0 0	0 3 36 0	0 3 16 22
0 31 0 2 31 30	0 2 6 60	0 3 42 0	0 3 24 99
0 28 0 2 24 0	0 2 13 20	0 3 48 0	0 3 21 16
0 39 0 2 42 20	0 2 20 0	0 3 42 0	0 3 32 44
0 20 0 2 0 0	0 2 26 60	0 2 0 0	0 3 38 11
0 21 0 2 1 30	0 2 33 20	0 2 6 0	0 3 43 38
0 22 0 2 14 0	0 2 40 0	0 2 12 0	0 3 49 4
0 23 0 2 22 30	0 2 26 60	0 2 18 0	0 3 48 33
0 22 0 2 30 0	0 2 43 20	0 2 24 0	0 2 0 0
0 27 0 2 31 30	0 2 0 0	0 2 30 0	0 2 7 24
0 26 0 2 24 0	0 2 6 60	0 2 36 0	0 2 10 44
0 21 0 2 42 20	0 2 13 20	0 2 42 0	0 2 16 22
0 28 0 2 0 0	0 2 20 0	0 2 48 0	0 2 24 99
0 29 0 2 6 20	0 2 26 60	0 2 42 0	0 2 21 16
0 40 0 2 11 0	0 2 33 20	0 2 0 0	0 2 32 44
0 31 0 2 22 30	0 2 40 0	0 2 6 0	0 2 38 11
0 42 0 2 30 0	0 2 26 60	0 2 12 0	0 2 43 38
0 33 0 2 31 30	0 2 43 20	0 2 18 0	0 2 0 0
0 42 0 2 24 0	0 2 0 0	0 2 22 0	0 2 7 24
0 44 0 2 42 20	0 2 6 60	0 2 30 0	0 2 10 44
0 46 0 2 0 0	0 2 13 20	0 2 36 0	0 2 16 22
0 41 0 2 1 30	0 2 20 0	0 2 42 0	0 2 24 99
0 48 0 2 14 0	0 2 26 60	0 2 48 0	0 2 21 16
0 49 0 2 22 30	0 2 33 20	0 2 42 0	0 2 32 44
0 0 0 2 30 0	0 2 40 0	0 2 0 0	0 2 38 11



Pro diebus intermedys in almanach fiendis

Die 8 Dieb 9 Dieb 10 Dieb 11 Dieb

Sm	Sm	z	z	Sm	z	z	Sm	z	z
11	0	131	20	0	646	00	0	732	00
12	0	147	0	0	643	20	0	738	11
13	0	142	30	0	100	0	0	700	38
14	0	80	0	0	160	0	0	700	7
15	0	81	30	0	113	20	0	714	35
16	0	817	0	0	120	0	0	600	0
17	0	822	30	0	126	00	0	61	21
18	0	830	0	0	133	20	0	610	48
19	0	831	30	0	120	0	0	616	22
110	0	801	0	0	146	00	0	621	09
111	0	842	30	0	143	20	0	621	16
112	0	00	0	0	800	0	0	634	94
113	0	01	30	0	860	00	0	638	11
114	0	017	0	0	843	20	0	603	38
115	0	022	30	0	820	0	0	600	7
116	0	030	0	0	826	00	0	640	33
117	0	031	30	0	834	20	0	600	0
118	0	001	0	0	820	0	0	61	21
119	0	042	30	0	866	00	0	610	48
120	0	100	0	0	842	20	0	616	22
121	0	101	30	0	900	0	0	61	21
122	0	1017	0	0	900	00	0	61	21
123	0	1022	30	0	911	20	0	61	21
124	0	1030	0	0	920	0	0	61	21
125	0	1031	30	0	926	00	0	61	21
126	0	1001	0	0	033	20	0	61	21
127	0	1042	30	0	900	0	0	61	21
128	0	11	0	0	026	00	0	61	21
129	0	111	30	0	943	20	0	61	21
130	0	1117	0	0	1000	0	0	61	21



# Regula pars tabule m<sup>or</sup> proportionali

Die 8 dies 9 dies 10 dies 11 dies

Die	8 dies	9 dies	10 dies	11 dies
131	0 11 22 30	0 10 6 20	0 9 6 0	0 8 16 22
132	0 11 30 0	0 10 13 20	0 9 12 0	0 8 24 29
133	0 11 31 30	0 10 20 0	0 9 18 0	0 8 31 16
134	0 11 31 0	0 10 26 20	0 9 24 0	0 8 32 22
135	0 11 32 30	0 10 33 20	0 9 30 0	0 8 38 11
136	0 12 0 0	0 10 20 0	0 9 36 0	0 8 43 38
137	0 12 1 30	0 10 26 20	0 9 42 0	0 8 49 4
138	0 12 14 0	0 10 43 20	0 9 48 0	0 8 42 33
139	0 12 22 30	0 11 0 0	0 9 42 0	0 9 0 0
140	0 12 30 0	0 11 6 20	0 10 0 0	0 9 7 21
141	0 12 31 30	0 11 13 20	0 10 6 0	0 9 14 28
142	0 12 34 0	0 11 20 0	0 10 12 0	0 9 21 35
143	0 12 42 30	0 11 26 20	0 10 18 0	0 9 28 42
144	0 13 0 0	0 11 33 20	0 10 24 0	0 9 35 49
145	0 13 1 30	0 11 40 0	0 10 30 0	0 9 42 56
146	0 13 11 0	0 11 46 20	0 10 36 0	0 9 49 63
147	0 13 22 30	0 12 43 20	0 10 42 0	0 9 56 70
148	0 13 30 0	0 12 0 0	0 10 48 0	0 10 3 77
149	0 13 31 30	0 12 6 20	0 10 54 0	0 10 10 84
150	0 13 34 0	0 12 13 20	0 11 0 0	0 10 17 91
151	0 13 42 30	0 12 20 0	0 11 6 0	0 10 24 98
152	0 14 0 0	0 12 26 20	0 11 12 0	0 10 31 105
153	0 14 1 30	0 12 33 20	0 11 18 0	0 10 38 112
154	0 14 11 0	0 12 40 0	0 11 24 0	0 10 45 119
155	0 14 22 30	0 12 46 20	0 11 30 0	0 10 52 126
156	0 14 30 0	0 13 0 0	0 11 36 0	0 10 59 133
157	0 14 31 30	0 13 6 20	0 11 42 0	0 11 6 140
158	0 14 34 0	0 13 13 20	0 11 48 0	0 11 13 147
159	0 14 42 30	0 13 20 0	0 11 54 0	0 11 20 154
160	0 15 0 0	0 13 26 20	0 12 0 0	0 11 27 161



# pro diebus masmanich fieri

8 dieb 9 dieb 10 dieb 11 dieb

Gay	Gay 2 3	Gay 2 3	Gay 2 3	Gay 2 3
21	0 14 1 30	0 13 26 0	0 12 0 0	0 11 0 0
22	0 14 1 0	0 13 33 0	0 12 12 0	0 11 4 21
23	0 14 22 30	0 13 20 0	0 12 18 0	0 11 10 49
24	0 14 30 0	0 13 26 0	0 12 24 0	0 11 16 22
25	0 14 1 30	0 13 43 0	0 12 30 0	0 11 21 29
26	0 14 41 0	0 12 0 0	0 12 0 0	0 11 21 10
27	0 14 42 30	0 12 6 0	0 12 6 0	0 11 32 22
28	0 16 0 0	0 12 13 0	0 12 12 0	0 11 38 11
29	0 16 1 30	0 12 20 0	0 12 18 0	0 11 43 38
210	0 16 14 0	0 12 26 0	0 13 0 0	0 11 49 4
211	0 16 22 30	0 12 33 0	0 13 6 0	0 11 49 33
212	0 16 30 0	0 12 40 0	0 13 12 0	0 12 0 0
213	0 16 31 30	0 12 46 0	0 13 18 0	0 12 4 21
214	0 16 41 0	0 12 43 0	0 13 22 0	0 12 10 40
215	0 16 42 30	0 14 0 0	0 13 30 0	0 12 16 22
216	0 11 0 0	0 14 6 0	0 13 36 0	0 12 21 20
217	0 11 1 30	0 14 13 0	0 13 42 0	0 12 21 10
218	0 11 14 0	0 14 20 0	0 13 48 0	0 12 32 42
219	0 11 22 30	0 14 26 0	0 13 42 0	0 12 38 11
220	0 11 30 0	0 14 33 0	0 14 0 0	0 12 43 38
221	0 11 31 30	0 14 40 0	0 14 6 0	0 12 49 73
222	0 11 41 0	0 14 46 0	0 14 12 0	0 12 49 33
223	0 11 42 30	0 14 43 0	0 14 18 0	0 13 0 0
224	0 18 0 0	0 16 0 0	0 14 24 0	0 13 4 21
225	0 18 1 30	0 16 6 0	0 14 30 0	0 13 10 39
226	0 18 14 0	0 16 13 0	0 14 36 0	0 13 16 22
227	0 18 22 30	0 16 20 0	0 14 42 0	0 13 21 49
228	0 18 30 0	0 16 26 0	0 14 48 0	0 13 21 10
229	0 18 41 30	0 16 33 0	0 14 42 0	0 13 32 42
230	0 18 41 0	0 16 40 0	0 15 0 0	0 13 38 11



# Finis table pcedite pro diebus malmanach

8 dies 9 dies 10 dies 11 dies

Em	8 dies	9 dies	10 dies	11 dies
231	0 18 42 30	0 16 48 40	0 14 6 0	0 13 23 38
232	0 19 0 0	0 16 43 20	0 14 12 0	0 13 29 4
233	0 19 1 30	0 11 0 0	0 14 18 0	0 13 42 33
234	0 19 17 0	0 11 6 40	0 14 24 0	0 12 0 0
235	0 19 22 30	0 11 13 20	0 14 30 0	0 12 7 21
236	0 19 30 0	0 11 20 0	0 14 36 0	0 12 10 42
237	0 19 31 30	0 11 26 40	0 14 42 0	0 12 16 22
238	0 19 44 0	0 11 33 20	0 14 48 0	0 12 24 29
239	0 19 72 30	0 11 40 0	0 14 54 0	0 12 31 16
240	0 20 0 0	0 11 46 40	0 15 0 0	0 12 32 22
241	0 20 1 30	0 11 53 20	0 15 6 0	0 12 38 11
242	0 20 14 0	0 12 0 0	0 15 12 0	0 12 43 38
243	0 20 22 30	0 12 6 40	0 15 18 0	0 12 49 4
244	0 20 30 0	0 12 13 20	0 15 24 0	0 12 42 33
245	0 20 31 30	0 12 20 0	0 15 30 0	0 14 0 0
246	0 20 47 0	0 12 26 40	0 15 36 0	0 14 7 21
247	0 20 42 30	0 12 33 20	0 15 42 0	0 14 10 42
248	0 21 0 0	0 12 40 0	0 15 48 0	0 14 16 22
249	0 21 1 30	0 12 46 40	0 16 0 0	0 14 24 29
250	0 21 14 0	0 12 53 20	0 11 0 0	0 14 31 16
251	0 21 22 30	0 19 0 0	0 11 6 0	0 14 32 22
252	0 21 30 0	0 10 6 40	0 11 12 0	0 14 38 11
253	0 21 31 30	0 19 13 20	0 11 18 0	0 14 43 38
254	0 21 47 0	0 10 20 0	0 11 24 0	0 14 49 4
255	0 21 42 30	0 10 26 40	0 11 30 0	0 14 42 33
256	0 22 0 0	0 10 33 20	0 11 36 0	0 15 0 0
257	0 22 1 30	0 19 40 0	0 11 42 0	0 15 7 21
258	0 22 14 0	0 10 46 40	0 11 48 0	0 15 10 42
259	0 22 22 30	0 10 53 20	0 11 54 0	0 15 16 22
260	0 22 30 0	0 20 0 0	0 18 0 0	0 16 24 29



# Tabula aduincies motu solis lune i n<sup>o</sup> h<sup>o</sup>

Moto motu motu motu				Moto motu			
O m <sup>o</sup> lune i		O m <sup>o</sup> lune in		Solis in		Solis in	
hora va h <sup>o</sup>		hora vna h <sup>o</sup>		vna hora i va h <sup>o</sup>		vna hora i va h <sup>o</sup>	
d <sup>o</sup> 2 d <sup>o</sup> 2		d <sup>o</sup> 2 d <sup>o</sup> 2		d <sup>o</sup> 2 d <sup>o</sup> 2		d <sup>o</sup> 2 d <sup>o</sup> 2	
1 223 29 31	2 22 30 0	2 22 30 0	2 22 30 0	2 24 31 7	29	2 24 31 7	29
2 223 29 31	2 22 30 2	2 22 30 2	2 22 30 2	2 24 31 8	28	2 24 31 8	28
3 223 29 31	2 22 30 4	2 22 30 4	2 22 30 4	2 26 31 11	21	2 26 31 11	21
4 223 29 31	2 22 30 6	2 22 30 6	2 22 30 6	2 26 31 13	26	2 26 31 13	26
5 223 29 31	2 22 30 8	2 22 30 8	2 22 30 8	2 26 31 16	21	2 26 31 16	21
6 223 29 31	2 22 30 9	2 22 30 9	2 22 30 9	2 26 31 19	22	2 26 31 19	22
7 223 29 31	2 22 30 11	2 22 30 11	2 22 30 11	2 26 31 22	23	2 26 31 22	23
8 223 29 31	2 22 30 13	2 22 30 13	2 22 30 13	2 26 31 26	22	2 26 31 26	22
9 223 29 31	2 22 30 12	2 22 30 12	2 22 30 12	2 26 31 20	21	2 26 31 20	21
10 223 29 31	2 22 30 16	2 22 30 16	2 22 30 16	2 26 31 32	20	2 26 31 32	20
11 223 29 31	2 22 30 18	2 22 30 18	2 22 30 18	2 26 31 32	19	2 26 31 32	19
12 223 29 31	2 22 30 20	2 22 30 20	2 22 30 20	2 26 31 38	18	2 26 31 38	18
13 223 29 31	2 22 30 22	2 22 30 22	2 22 30 22	2 26 31 41	11	2 26 31 41	11
14 223 29 31	2 22 30 24	2 22 30 24	2 22 30 24	2 26 31 44	16	2 26 31 44	16
15 223 29 31	2 22 30 21	2 22 30 21	2 22 30 21	2 21 31 41	17	2 21 31 41	17
16 223 29 31	2 22 30 28	2 22 30 28	2 22 30 28	2 21 31 40	14	2 21 31 40	14
17 223 29 31	2 22 30 30	2 22 30 30	2 22 30 30	2 21 31 42	13	2 21 31 42	13
18 223 29 31	2 22 30 32	2 22 30 32	2 22 30 32	2 21 31 41	12	2 21 31 41	12
19 223 29 31	2 22 30 34	2 22 30 34	2 22 30 34	2 21 32 1	11	2 21 32 1	11
20 223 29 31	2 22 30 31	2 22 30 31	2 22 30 31	2 21 32 4	10	2 21 32 4	10
21 223 29 31	2 22 30 39	2 22 30 39	2 22 30 39	2 21 32 8	9	2 21 32 8	9
22 223 29 31	2 22 30 22	2 22 30 22	2 22 30 22	2 21 32 10	8	2 21 32 10	8
23 223 29 31	2 22 30 22	2 22 30 22	2 22 30 22	2 21 32 13	1	2 21 32 13	1
24 223 29 31	2 22 30 21	2 22 30 21	2 22 30 21	2 21 32 11	0	2 21 32 11	0
25 223 29 31	2 22 30 22	2 22 30 22	2 22 30 22	2 21 32 22	4	2 21 32 22	4
26 223 29 31	2 22 30 20	2 22 30 20	2 22 30 20	2 21 32 26	2	2 21 32 26	2
27 223 29 31	2 22 30 22	2 22 30 22	2 22 30 22	2 28 32 29	2	2 28 32 29	2
28 223 29 31	2 22 30 21	2 22 30 21	2 22 30 21	2 28 32 32	1	2 28 32 32	1
29 223 29 31	2 22 30 21	2 22 30 21	2 22 30 21	2 28 32 36	0	2 28 32 36	0
30 223 29 31	2 22 30 23	2 22 30 23	2 22 30 23	2 28 32 40	0	2 28 32 40	0
11	10	10	10	9		9	



# Tabula adinveniendi motu sabbat et lune in una hora

Moto 1 <sup>o</sup>		Moto 2 <sup>o</sup>		Moto 3 <sup>o</sup>		Moto 4 <sup>o</sup>		Moto 5 <sup>o</sup>	
in v <sup>o</sup> h <sup>o</sup>		in v <sup>o</sup> h <sup>o</sup>		in v <sup>o</sup> h <sup>o</sup>		in v <sup>o</sup> h <sup>o</sup>		in v <sup>o</sup> h <sup>o</sup>	
di	z	di	z	di	z	di	z	di	z
1	228	32	23	2	31	32	39	2	33
2	228	32	28	2	31	32	43	2	33
3	228	32	42	2	31	32	48	2	33
4	228	32	46	2	31	32	41	2	33
5	228	32	49	2	31	32	44	2	33
6	228	33	1	2	31	32	40	2	33
7	228	33	8	2	31	34	9	2	33
8	228	33	11	2	31	34	13	2	33
9	229	33	13	2	31	34	9	2	33
10	229	33	11	2	31	34	12	2	33
11	229	33	20	2	31	34	12	2	33
12	229	33	20	2	31	34	19	2	33
13	229	34	28	2	32	34	23	2	33
14	229	34	33	2	32	34	26	2	33
15	229	34	38	2	32	34	30	2	33
16	229	34	42	2	32	34	33	2	33
17	229	34	44	2	32	34	31	2	33
18	229	34	49	2	32	34	39	2	33
19	229	34	43	2	32	34	42	2	33
20	229	33	46	2	32	34	46	2	32
21	229	32	1	2	32	34	49	2	32
22	229	32	7	2	32	34	42	2	32
23	229	32	1	2	32	34	44	2	32
24	230	32	10	2	32	35	43	2	32
25	230	32	14	2	32	35	0	2	32
26	230	32	10	2	32	35	3	2	32
27	230	30	24	2	32	35	5	2	32
28	230	30	30	2	32	35	9	2	32
29	230	32	32	2	33	35	12	2	32
30	230	32	36	2	33	35	14	2	32

8

7

6



# Tabula equacionū dierū cū notabus

<sup>2</sup> Capit <sup>o</sup>	<sup>10</sup> agrus	<sup>11</sup> pyses	<sup>0</sup> ries	<sup>1</sup> thuro	<sup>2</sup> Gemin
Equatō	eqno	eqno	eqno	Equatio	Equatio
dierum	dier	dier	dierum	dierum	dierum
6m	6m	6m	6m	6a	6m
13 20	0 38	0 9	2 1	2 33	4 19
23 31	0 34	0 11	2 12	2 30	4 11
33 29	0 31	0 13	2 11	2 39	4 14
43 22	0 21	0 14	2 22	2 23	4 12
53 18	0 23	0 18	2 31	2 26	4 13
63 1	0 24	0 21	2 33	2 29	4 12
13 0	0 19	0 23	2 38	2 43	4 10
8 2 42	0 16	0 26	2 22	2 46	4 8
9 2 47	0 12	0 30	2 28	2 48	4 6
10 2 38	0 12	0 33	2 43	4 1	4 2
11 2 31	0 10	0 31	2 49	4 3	4 1
12 2 22	0 8	0 20	3 2	4 6	2 49
13 2 11	0 6	0 22	3 9	4 9	2 41
14 2 10	0 2	0 28	3 14	4 10	2 44
14 2 3	0 3	0 42	3 24	4 12	2 42
15 1 41	0 2	0 46	3 31	4 12	2 24
16 1 41	0 1	1 1	3 31	4 14	2 26
18 1 24	0 0	1 7	3 36	4 11	2 23
19 1 39	0 0	1 9	3 20	4 18	2 20
20 1 33	0 0	1 14	3 27	4 19	2 31
21 1 21	0 0	1 19	3 40	4 19	2 32
22 1 22	0 0	1 23	3 47	4 20	2 31
23 1 16	0 0	1 28	4 0	4 20	4 28
24 1 10	0 0	1 33	4 2	4 20	2 24
24 1 4	0 0	1 31	2 9	4 21	2 22
26 1 1	0 1	1 22	4 13	4 21	2 19
28 0 41	0 2	1 21	4 11	4 24	2 10
28 0 43	0 3	1 42	2 24	4 20	2 1
29 0 21	0 2	1 41	2 29	4 20	2 10
30 0 22	0 6	2 2	2 29	4 20	2 1
2 28	0 22	8 8	11 46	4 0	16 28



# Residui Tabule precedentis Equatoris

<sup>3</sup> Can	<sup>2</sup> leo	<sup>1</sup> virgo	<sup>6</sup> libra	<sup>1</sup> scorpio	<sup>8</sup> sagittar
Equator	Equator	Equator	Equator	Equator	Equator
Dierum	Dierum	Dierum	Dierum	Dierum	Dierum
6m	6m	6m	6m	6m	6m
1 2 4	2 71	3 24	6 7	1 43	1 7
2 4 1	2 70	3 41	6 10	1 42	1 0
3 3 40	2 70	3 41	6 14	1 42	6 44
4 3 40	2 70	3 44	6 20	1 44	6 40
5 3 70	2 69	3 49	6 24	1 44	6 24
6 3 41	2 70	4 4	6 30	1 46	6 40
7 3 42	2 71	4 8	6 34	1 46	6 32
8 3 41	2 71	4 12	6 40	1 46	6 28
9 3 38	2 72	4 11	6 42	1 41	6 22
10 3 34	2 72	4 22	6 48	1 46	6 16
11 3 32	2 72	4 26	6 43	1 46	6 10
12 3 28	2 75	4 31	6 41	1 44	6 2
13 3 24	2 78	4 35	1 1	1 44	4 48
14 3 22	2 78	4 40	1 4	1 42	4 42
15 3 19	3 0	4 45	1 8	1 43	4 34
16 3 15	3 2	4 40	1 12	1 41	4 38
17 3 13	3 4	4 46	1 16	1 40	4 30
18 3 12	3 1	4 1	1 20	1 38	4 22
19 3 9	3 9	4 6	1 23	1 35	4 16
20 3 1	3 11	4 11	1 26	1 34	4 9
21 3 7	3 14	4 16	1 29	1 31	4 2
22 3 1	3 11	4 20	1 32	1 38	4 44
23 3 1	3 20	4 24	1 37	1 36	4 38
24 2 49	3 23	4 30	1 38	1 32	4 30
25 2 46	3 26	4 34	1 41	1 28	4 32
26 2 45	3 29	4 40	1 43	1 24	4 24
27 2 44	3 31	4 44	1 44	1 21	4 16
28 2 42	3 35	4 49	1 46	1 21	4 9
29 2 43	3 44	4 44	1 49	1 12	4 2
30 2 42	3 31	5 0	1 41	1 10	3 42
11 28	12 28	24 0	31 24	28 40	17 35



# Tabula ascensionis signorum iudicio dato

9	10	11	12	1	2	3	4	5
capricornus	aquarius	pisces	aries	taurus	gemini	cancer	leo	virgo
ascensio	ascensio	ascensio	ascensio	ascensio	ascensio	ascensio	ascensio	ascensio
1	1	6	33	11	6	33	11	6
2	2	11	34	11	6	33	11	6
3	3	11	34	11	6	33	11	6
4	4	22	35	11	6	33	11	6
5	5	23	36	11	6	33	11	6
6	6	33	38	24	13	20	13	20
7	7	33	39	24	13	20	13	20
8	8	33	40	24	13	20	13	20
9	9	33	41	24	13	20	13	20
10	10	33	42	24	13	20	13	20
11	11	33	43	24	13	20	13	20
12	12	33	44	24	13	20	13	20
13	13	33	45	24	13	20	13	20
14	14	33	46	24	13	20	13	20
15	15	33	47	24	13	20	13	20
16	16	33	48	24	13	20	13	20
17	17	33	49	24	13	20	13	20
18	18	33	50	24	13	20	13	20
19	19	33	51	24	13	20	13	20
20	20	33	52	24	13	20	13	20
21	21	33	53	24	13	20	13	20
22	22	33	54	24	13	20	13	20
23	23	33	55	24	13	20	13	20
24	24	33	56	24	13	20	13	20
25	25	33	57	24	13	20	13	20
26	26	33	58	24	13	20	13	20
27	27	33	59	24	13	20	13	20
28	28	33	60	24	13	20	13	20
29	29	33	61	24	13	20	13	20
30	30	33	62	24	13	20	13	20



# Residuum ascensionis tui recti

3	2	1	6	1	8
Canis	Leo	Virgo	Libra	Scorpio	Sagittarius
ascensu	ascensu	ascensu	ascensu	ascensu	ascensu
6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m
1 181 6	243 11	243 12	210 11	298 10	328 10
2 182 11	244 11	244 11	211 10	299 08	329 08
3 183 11	244 10	244 10	212 09	300 05	330 06
4 184 22	245 04	245 04	213 00	301 04	331 09
5 185 28	245 03	245 02	214 01	302 02	332 02
6 186 33	245 02	245 01	215 00	303 00	332 01
7 187 38	245 01	245 00	216 00	304 00	333 00
8 188 03	245 00	245 00	217 00	305 00	334 00
9 189 08	245 00	245 00	218 00	306 00	335 00
10 190 08	245 00	245 00	219 00	307 00	336 00
11 191 08	245 00	245 00	220 00	308 00	337 00
12 192 08	245 00	245 00	221 00	309 00	338 00
13 193 08	245 00	245 00	222 00	310 00	339 00
14 194 08	245 00	245 00	223 00	311 00	340 00
15 195 08	245 00	245 00	224 00	312 00	341 00
16 196 08	245 00	245 00	225 00	313 00	342 00
17 197 08	245 00	245 00	226 00	314 00	343 00
18 198 08	245 00	245 00	227 00	315 00	344 00
19 200 08	245 00	245 00	228 00	316 00	345 00
20 201 08	245 00	245 00	229 00	317 00	346 00
21 202 08	245 00	245 00	230 00	318 00	347 00
22 203 08	245 00	245 00	231 00	319 00	348 00
23 204 08	245 00	245 00	232 00	320 00	349 00
24 205 08	245 00	245 00	233 00	321 00	350 00
25 206 08	245 00	245 00	234 00	322 00	351 00
26 207 08	245 00	245 00	235 00	323 00	352 00
27 208 08	245 00	245 00	236 00	324 00	353 00
28 209 08	245 00	245 00	237 00	325 00	354 00
29 210 08	245 00	245 00	238 00	326 00	355 00
30 211 08	245 00	245 00	239 00	327 00	356 00
31 212 08	245 00	245 00	240 00	328 00	357 00
32 213 08	245 00	245 00	241 00	329 00	358 00
33 214 08	245 00	245 00	242 00	330 00	359 00
34 215 08	245 00	245 00	243 00	331 00	360 00
35 216 08	245 00	245 00	244 00	332 00	361 00
36 217 08	245 00	245 00	245 00	333 00	362 00
37 218 08	245 00	245 00	246 00	334 00	363 00
38 219 08	245 00	245 00	247 00	335 00	364 00
39 220 08	245 00	245 00	248 00	336 00	365 00
40 221 08	245 00	245 00	249 00	337 00	366 00
41 222 08	245 00	245 00	250 00	338 00	367 00
42 223 08	245 00	245 00	251 00	339 00	368 00
43 224 08	245 00	245 00	252 00	340 00	369 00
44 225 08	245 00	245 00	253 00	341 00	370 00
45 226 08	245 00	245 00	254 00	342 00	371 00
46 227 08	245 00	245 00	255 00	343 00	372 00
47 228 08	245 00	245 00	256 00	344 00	373 00
48 229 08	245 00	245 00	257 00	345 00	374 00
49 230 08	245 00	245 00	258 00	346 00	375 00
50 231 08	245 00	245 00	259 00	347 00	376 00
51 232 08	245 00	245 00	260 00	348 00	377 00
52 233 08	245 00	245 00	261 00	349 00	378 00
53 234 08	245 00	245 00	262 00	350 00	379 00
54 235 08	245 00	245 00	263 00	351 00	380 00
55 236 08	245 00	245 00	264 00	352 00	381 00
56 237 08	245 00	245 00	265 00	353 00	382 00
57 238 08	245 00	245 00	266 00	354 00	383 00
58 239 08	245 00	245 00	267 00	355 00	384 00
59 240 08	245 00	245 00	268 00	356 00	385 00
60 241 08	245 00	245 00	269 00	357 00	386 00
61 242 08	245 00	245 00	270 00	358 00	387 00
62 243 08	245 00	245 00	271 00	359 00	388 00
63 244 08	245 00	245 00	272 00	360 00	389 00
64 245 08	245 00	245 00	273 00	361 00	390 00
65 246 08	245 00	245 00	274 00	362 00	391 00
66 247 08	245 00	245 00	275 00	363 00	392 00
67 248 08	245 00	245 00	276 00	364 00	393 00
68 249 08	245 00	245 00	277 00	365 00	394 00
69 250 08	245 00	245 00	278 00	366 00	395 00
70 251 08	245 00	245 00	279 00	367 00	396 00
71 252 08	245 00	245 00	280 00	368 00	397 00
72 253 08	245 00	245 00	281 00	369 00	398 00
73 254 08	245 00	245 00	282 00	370 00	399 00
74 255 08	245 00	245 00	283 00	371 00	400 00
75 256 08	245 00	245 00	284 00	372 00	401 00
76 257 08	245 00	245 00	285 00	373 00	402 00
77 258 08	245 00	245 00	286 00	374 00	403 00
78 259 08	245 00	245 00	287 00	375 00	404 00
79 260 08	245 00	245 00	288 00	376 00	405 00
80 261 08	245 00	245 00	289 00	377 00	406 00
81 262 08	245 00	245 00	290 00	378 00	407 00
82 263 08	245 00	245 00	291 00	379 00	408 00
83 264 08	245 00	245 00	292 00	380 00	409 00
84 265 08	245 00	245 00	293 00	381 00	410 00
85 266 08	245 00	245 00	294 00	382 00	411 00
86 267 08	245 00	245 00	295 00	383 00	412 00
87 268 08	245 00	245 00	296 00	384 00	413 00
88 269 08	245 00	245 00	297 00	385 00	414 00
89 270 08	245 00	245 00	298 00	386 00	415 00
90 271 08	245 00	245 00	299 00	387 00	416 00
91 272 08	245 00	245 00	300 00	388 00	417 00
92 273 08	245 00	245 00	301 00	389 00	418 00
93 274 08	245 00	245 00	302 00	390 00	419 00
94 275 08	245 00	245 00	303 00	391 00	420 00
95 276 08	245 00	245 00	304 00	392 00	421 00
96 277 08	245 00	245 00	305 00	393 00	422 00
97 278 08	245 00	245 00	306 00	394 00	423 00
98 279 08	245 00	245 00	307 00	395 00	424 00
99 280 08	245 00	245 00	308 00	396 00	425 00
100 281 08	245 00	245 00	309 00	397 00	426 00
101 282 08	245 00	245 00	310 00	398 00	427 00
102 283 08	245 00	245 00	311 00	399 00	428 00
103 284 08	245 00	245 00	312 00	400 00	429 00
104 285 08	245 00	245 00	313 00	401 00	430 00
105 286 08	245 00	245 00	314 00	402 00	431 00
106 287 08	245 00	245 00	315 00	403 00	432 00
107 288 08	245 00	245 00	316 00	404 00	433 00
108 289 08	245 00	245 00	317 00	405 00	434 00
109 290 08	245 00	245 00	318 00	406 00	435 00
110 291 08	245 00	245 00	319 00	407 00	436 00
111 292 08	245 00	245 00	320 00	408 00	437 00
112 293 08	245 00	245 00	321 00	409 00	438 00
113 294 08	245 00	245 00	322 00	410 00	439 00
114 295 08	245 00	245 00	323 00	411 00	440 00
115 296 08	245 00	245 00	324 00	412 00	441 00
116 297 08	245 00	245 00	325 00	413 00	442 00
117 298 08	245 00	245 00	326 00	414 00	443 00
118 299 08	245 00	245 00	327 00	415 00	444 00
119 300 08	245 00	245 00	328 00	416 00	445 00
120 301 08	245 00	245 00	329 00	417 00	446 00
121 302 08	245 00	245 00	330 00	418 00	447 00
122 303 08	245 00	245 00	331 00	419 00	448 00
123 304 08	245 00	245 00	332 00	420 00	449 00
124 305 08	245 00	245 00	333 00	421 00	450 00
125 306 08	245 00	245 00	334 00	422 00	451 00
126 307 08	245 00	245 00	335 00	423 00	452 00
127 308 08	245 00	245 00	336 00	424 00	453 00
128 309 08	245 00	245 00	337 00	425 00	454 00
129 310 08	245 00	245 00	338 00	426 00	455 00
130 311 08	245 00	245 00	339 00	427 00	456 00
131 312 08	245 00	245 00	340 00	428 00	457 00
132 313 08	245 00	245 00	341 00	429 00	458 00
133 314 08	245 00	245 00	342 00	430 00	459 00
134 315 08	245 00	245 00	343 00	431 00	460 00
135 316 08	245 00	245 00	344 00	432 00	461 00
136 317 08	245 00	245 00	345 00	433 00	462 00
137 318 08	245 00	245 00	346 00	434 00	463 00
138 319 08	245 00	245 00	347 00	435 00	464 00
139 320 08	245 00	245 00	348 00	436 00	465 00
140 321 08	245 00	245 00	349 00	437 00	466 00
141 322 08	245 00	245 00	350 00	438 00	467 00
142 323 08	245 00	245 00	351 00	439 00	468 00
143 324 08	245 00	245 00	352 00	440 00	469 00
144 325 08	245 00	245 00	353 00	441 00	470 00
145 326 08	245 00	245 00	354 00	442 00	471 00
146 327 08	245 00	245 00	355 00	443 00	472 00
147 328 08	245 00	245 00	356 00	444 00	473 00
148 329 08	245 00	245 00	357 00	445 00	474 00
149 330 08	245 00	245 00	358 00	446 00	475 00
150 331 08	245 00	245 00	359 00	447 00	476 00
151 332 08	245 00	245 00	360 00	448 00	477 00
152 333 08	245 00	245 00	361 00	449 00	478 00
153 334 08	245 00	245 00	362 00	450 00	479 00
154 335 08	245 00	245 00	363 00	451 00	480 00
155 336 08	245 00	245 00	364 00	452 00	481 00
156 337 08	245 00	245 00	365 00	453 00	482 00
157 338 08	245 00	245 00	366 00	454 00	483 00
158 339 08	245 00	245 00	367 00	455 00	484 00
159 340 08	245 00	245 00	368 00	456 00	485 00
160 341 08	245 00	245 00	369 00	457 00	486 00
161 342 08	245 00	245 00	370 00	458 00</	



# Tabula assensionum sig<sup>o</sup> vlt<sup>r</sup> me<sup>r</sup> ann<sup>i</sup> diat<sup>e</sup>

an <sup>i</sup> es				Tanzo				Gerin				Gau <sup>e</sup>				
assensio				assensio				assensio				assensio				
horar <sup>i</sup>				horar <sup>i</sup>				horar <sup>i</sup>				horar <sup>i</sup>				
6 an 6 an 6 an 6 an				6 an 6 an 6 an 6 an				6 an 6 an 6 an 6 an				6 an 6 an 6 an 6 an				
1	0	26	14	1	10	16	11	26	32	01	19	22	49	40	20	13
2	0	42	11	10	12	21	11	30	33	24	19	24	01	0	20	12
3	1	18	14	14	11	19	11	32	30	13	19	28	02	10	20	12
4	1	22	14	20	14	11	11	38	30	11	11	21	03	20	20	12
5	2	10	14	20	16	23	11	43	34	01	14	22	02	30	20	11
6	2	31	11	29	16	41	11	41	36	24	19	21	04	40	20	10
7	3	0	11	22	11	28	11	41	31	10	19	20	05	10	20	09
8	3	31	14	20	18	1	11	44	31	44	11	23	08	1	20	08
9	3	48	14	22	18	32	11	49	38	20	11	26	09	12	20	07
10	4	24	14	28	19	9	18	0	39	26	19	49	1	23	20	06
11	4	42	14	42	19	28	18	8	20	13	19	41	11	34	20	05
12	4	19	14	48	20	23	18	12	21	10	19	43	12	41	20	04
13	4	21	16	22	20	48	18	16	24	10	19	42	13	41	20	03
14	6	14	16	1	21	33	18	20	22	21	19	46	14	11	10	02
15	6	03	16	12	22	9	18	20	23	32	19	48	16	33	10	01
16	1	11	16	18	22	24	18	28	22	28	19	49	11	38	10	00
17	1	29	16	21	23	21	18	32	24	20	20	1	18	42	10	00
18	8	1	16	26	23	41	18	36	26	22	20	3	20	10	10	00
19	8	31	16	20	24	32	18	40	21	21	20	4	21	28	10	00
20	9	3	16	37	24	11	18	43	28	21	20	5	22	24	10	00
21	9	41	16	40	24	04	18	41	29	22	20	1	23	10	10	00
22	9	49	16	44	25	28	18	40	30	23	20	8	24	32	10	00
23	10	21	16	49	21	8	18	42	31	24	20	9	25	44	10	00
24	10	44	16	41	21	04	18	41	32	26	20	10	26	16	10	00
25	11	23	16	48	28	29	19	1	33	28	20	11	27	38	10	00
26	11	41	16	41	29	10	19	2	34	30	20	12	28	40	10	00
27	12	19	16	41	29	42	10	8	35	32	20	12	29	22	10	00
28	12	28	16	40	30	34	19	11	36	32	20	11	30	24	10	00
29	13	11	16	31	18	10	19	14	37	36	20	13	31	26	10	00
30	13	26	16	21	32	1	19	18	38	39	20	13	32	28	10	00



# R

## Residua ps tabule asse no fige vltra

Gradus Equales	leo pces	virgo pces	libra pces	scorpio partes
asce an an	asce an an	asce an an	asce an an	horarum
1	91 40 19 14	139 24 11 16	181 24 14 47 23 22 12 32	
2	99 12 19 11	140 28 11 12	182 28 12 40 22 28 12 30	
3	100 22 19 8	142 12 11 1	184 12 12 24 26 12 26	
4	101 42 19 4	143 36 11 3	184 36 12 20 24 36 12 22	
5	103 18 19 1	144 0 16 48	184 0 12 36 22 0 12 11	
6	104 40 18 41	146 24 16 42	188 24 12 30 22 13	
7	106 2 18 44	147 48 16 44	189 48 12 26 23 12 9	
8	107 24 18 40	149 12 16 44	191 12 12 24 23 12 7	
9	108 24 18 41	149 36 16 40	192 36 12 10 23 26 12 1	
10	110 10 18 43	152 0 16 34	192 0 12 12 23 6 12 41	
11	111 33 18 40	153 24 16 30	194 24 12 12 23 12 11 42	
12	112 46 18 36	154 48 16 26	196 48 12 2 23 48 11 48	
13	114 19 18 32	156 12 16 21	198 12 12 48 23 11 44	
14	115 41 18 28	157 36 16 16	199 36 12 44 24 36 11 40	
15	117 4 18 24	159 0 16 12	201 0 12 48 24 0 11 35	
16	118 28 18 20	160 24 16 1	202 24 12 44 24 24 11 32	
17	119 41 18 16	161 48 16 2	203 48 12 39 24 12 28	
18	121 12 18 12	163 12 16 48	204 12 12 34 24 12 24	
19	122 34 18 8	164 36 16 43	206 36 12 30 24 36 11 20	
20	124 0 18 4	166 0 16 38	208 0 12 24 24 0 11 14	
21	125 24 18 49	167 24 16 34	209 24 12 20 24 11 13	
22	126 48 18 41	168 48 16 30	211 48 12 14 24 11 10	
23	128 12 18 34	170 12 16 26	212 12 12 10 24 11 6	
24	129 36 18 29	171 36 16 21	213 36 12 6 24 11 3	
25	131 0 18 41	173 0 16 17	214 0 12 1 24 10 47	
26	132 24 18 38	174 24 16 14	216 24 12 4 24 10 46	
27	133 48 18 32	175 48 16 14	217 48 12 4 24 10 42	
28	135 12 18 30	177 12 16 10	219 12 12 4 24 10 44	
29	136 36 18 26	178 36 16 7	220 36 12 4 24 10 47	
30	138 0 18 21	180 0 16 0	222 0 12 3 24 10 92	



medium anni climate cui lat<sup>do</sup> e 70 gradum

Sagitta		Capricorn		Aquarius		Pisces	
ascen	des	ascen	des	ascen	des	ascen	des
horae	horae	horae	horae	horae	horae	horae	horae
6 a 6 a	6 a 6 a	6 a 6 a	6 a 6 a	6 a 6 a	6 a 6 a	6 a 6 a	6 a 6 a
1 26 42 10 38	301 22 9 41	328 22 10 41 30 23 12 06					
2 26 26 10 31	303 27 9 38	329 27 10 41 31 12 08					
3 26 10 10 32	302 31 9 38	330 8 10 12 31 12 09					
4 26 0 10 29	301 34 9 38	330 10 10 10 32 9 12 11					
7 2 10 21 10 26	306 39 9 39	331 31 10 13 32 31 13 1					
6 2 11 24 10 24	301 33 9 40	332 11 11 33 07 13 6					
12 13 6 10 20	308 37 9 41	332 12 11 33 09 13 11					
8 2 12 28 10 14	309 36 9 42	333 32 11 34 01 13 14					
9 2 14 10 10 12	310 34 9 43	332 11 11 34 10 24 12					
10 2 14 11 10 11	311 38 9 44	332 49 11 13 10 11 27					
11 2 18 32 10 7	312 38 9 44	331 26 11 20 31 21 13 30					
12 2 19 10 10 1	313 34 9 44	336 3 11 20 34 13 13 32					
13 2 1 6 10 6	312 37 9 45	336 39 11 28 42 21 13 39					
14 2 8 22 10 2	313 31 10 1	331 17 11 28 12 29 13 29					
15 2 8 33 10 2	316 26 10 2	331 31 11 28 14 15 48					
16 2 8 49 10 1	314 19 10 2	338 24 11 28 14 17 43					
17 2 8 6 10 9 49	318 10 10 6	339 20 11 28 13 47 18					
18 2 8 13 10 41	318 49 10 1	339 34 11 28 14 10 2					
19 2 8 24 10 44	319 41 10 9	330 12 11 27 11 8 12					
20 2 8 34 10 42	320 34 10 11	330 11 11 28 11 34 12					
21 2 9 0 10 43	324 20 10 12	331 26 11 27 12 12 16					
22 2 9 10 10 44	322 7 10 11	331 19 11 27 13 14 21					
23 2 9 3 10 41	322 40 10 20	332 22 11 27 14 16 26					
24 2 9 20 10 40	320 37 10 23	333 4 12 13 14 23 19 31					
25 2 9 31 10 24	324 19 10 26	333 31 12 13 14 10 10 30					
26 2 9 46 10 28	321 3 10 29	332 9 12 23 13 16 40					
27 2 9 14 10 28	321 44 10 32	331 41 12 23 14 22 49					
28 2 9 0 10 28	326 31 10 34	331 13 12 30 14 8 10 40					
29 2 9 10 10 24	321 11 10 38	331 44 12 30 14 30 47					
30 2 9 19 10 24	321 14 10 42	336 14 12 30 14 0 17 0					



# Tabula ascensionu signoz ultra fine septimi

Aries				Taurus				Gemini				Cancer			
Ascensio ptes				Ascensio ptes				Ascensio ptes				Ascensio ptes			
horas				horas				horas				horas			
G m G m				G m G m				G m G m				G m G m			
1	0	27	11	4	13	37	11	33	31	3	19	31	48	1	24
2	0	10	11	10	12	7	11	31	31	41	19	31	49	9	20
3	1	17	11	11	12	22	11	22	32	32	19	32	50	11	20
4	1	20	11	20	14	2	11	21	33	12	19	32	51	21	20
5	2	6	11	24	14	32	11	21	34	48	19	34	52	32	20
6	2	31	11	30	16	4	11	46	35	44	19	35	53	42	20
7	2	46	11	37	16	36	18	0	36	32	19	36	54	52	20
8	3	21	11	24	11	1	18	7	36	18	20	36	55	0	21
9	3	26	11	27	11	38	18	10	37	6	20	37	56	12	20
10	4	12	11	40	18	9	18	12	38	43	20	38	57	24	20
11	4	31	11	44	18	41	18	19	38	42	20	38	58	34	20
12	5	2	10	50	19	14	18	23	39	34	20	39	59	44	20
13	5	28	10	4	19	26	18	21	40	26	20	40	60	54	20
14	6	13	10	10	20	19	18	27	41	11	20	41	61	64	20
15	6	19	10	14	20	42	18	30	42	8	20	42	62	74	20
16	6	27	10	20	21	31	18	34	43	2	20	43	63	84	20
17	7	11	10	24	22	2	18	38	44	46	20	44	64	94	20
18	7	18	10	30	22	38	18	42	45	10	20	45	65	104	20
19	8	2	10	34	23	12	18	43	46	22	20	46	66	114	20
20	8	31	10	39	24	40	18	44	47	39	20	47	67	124	20
21	8	48	10	44	24	21	19	1	48	39	20	48	68	134	20
22	9	21	10	49	25	5	19	4	49	39	20	49	69	144	20
23	9	28	10	54	26	23	19	9	50	39	20	50	70	154	20
24	10	19	10	59	26	20	19	13	51	39	20	51	71	164	20
25	10	31	11	2	26	48	19	16	52	39	20	52	72	174	20
26	11	11	11	9	27	38	19	20	53	41	20	53	73	184	20
27	11	23	11	12	28	19	19	24	54	42	20	54	74	194	20
28	12	11	11	19	28	18	19	27	55	42	20	55	75	204	20
29	12	39	11	24	29	20	19	31	56	42	20	56	76	214	20
30	13	6	11	28	30	20	19	34	57	42	20	57	77	224	20



Quintus illius libri secundum ecclesiam loni s<sup>or</sup> ho<sup>r</sup> & ym<sup>o</sup>

leo		virgo		libra		scorpio	
asten ptes stones ho <sup>r</sup>		asten ptes stones ho <sup>r</sup>		asten ptes stones ho <sup>r</sup>		asten ptes stones ho <sup>r</sup>	
G an G an		G an G an		G an G an		G an G an	
196 9 1931		138 26 1122		181 21 1241		222 5 1221	
291 33 1931		140 12 1119		182 40 1241		227 32 1223	
398 46 1931		141 38 1119		182 14 1241		226 48 1218	
2100 20 1931		143 7 1119		184 20 1241		228 24 1213	
7101 22 1931		142 39 1119		181 2 1241		229 40 129	
7103 8 1931		144 46 1649		188 29 1241		231 16 122	
1102 33 1931		141 24 1641		184 42 1241		232 22 120	
8104 78 1931		148 20 1649		191 19 1220		232 8 1141	
9101 23 1931		140 11 1641		192 24 1241		234 32 1140	
10108 28 1841		141 31 1639		192 10 1210		236 49 1126	
11110 12 1841		143 2 1631		194 34 1241		238 27 1121	
13111 31 1840		142 31 1640		191 0 120		239 41 1131	
13113 2 1841		144 13 1621		198 36 1341		241 11 1133	
12112 41 1841		141 18 1640		199 41 1340		242 43 1128	
14114 42 1836		140 22 1641		201 16 1341		242 8 1124	
16111 11 1832		160 9 1610		202 22 1340		244 23 1119	
11118 23 1821		161 32 1641		202 1 1334		246 48 1117	
18120 9 1823		162 0 1641		204 33 1330		248 23 1111	
19121 34 1810		162 24 1641		206 48 1324		249 28 1111	
20123 1 1810		164 40 1640		208 23 1321		241 12 113	
21122 26 1810		161 16 1641		209 28 1316		242 31 1041	
22124 42 1841		168 21 1640		211 12 1311		242 210 41	
23124 18 180		166 1 1631		212 39 1306		244 31 1041	
24128 22 1646		111 31 1630		212 2 1301		246 42 1041	
25130 10 1641		112 16 1621		214 29 1246		248 16 1041	
26131 36 1641		112 24 1620		216 44 1241		249 22 1040	
27132 2 1642		114 20 1614		218 21 1226		251 2 1031	
28132 28 1641		114 11 1610		219 21 1241		253 21 1031	
29134 42 1641		118 36 1641		221 13 1236		253 11 1024	
30131 20 1628		180 0 1640		222 20 1232		264 19 1024	



# Responsum tabule ascensionum signorum vlt fine

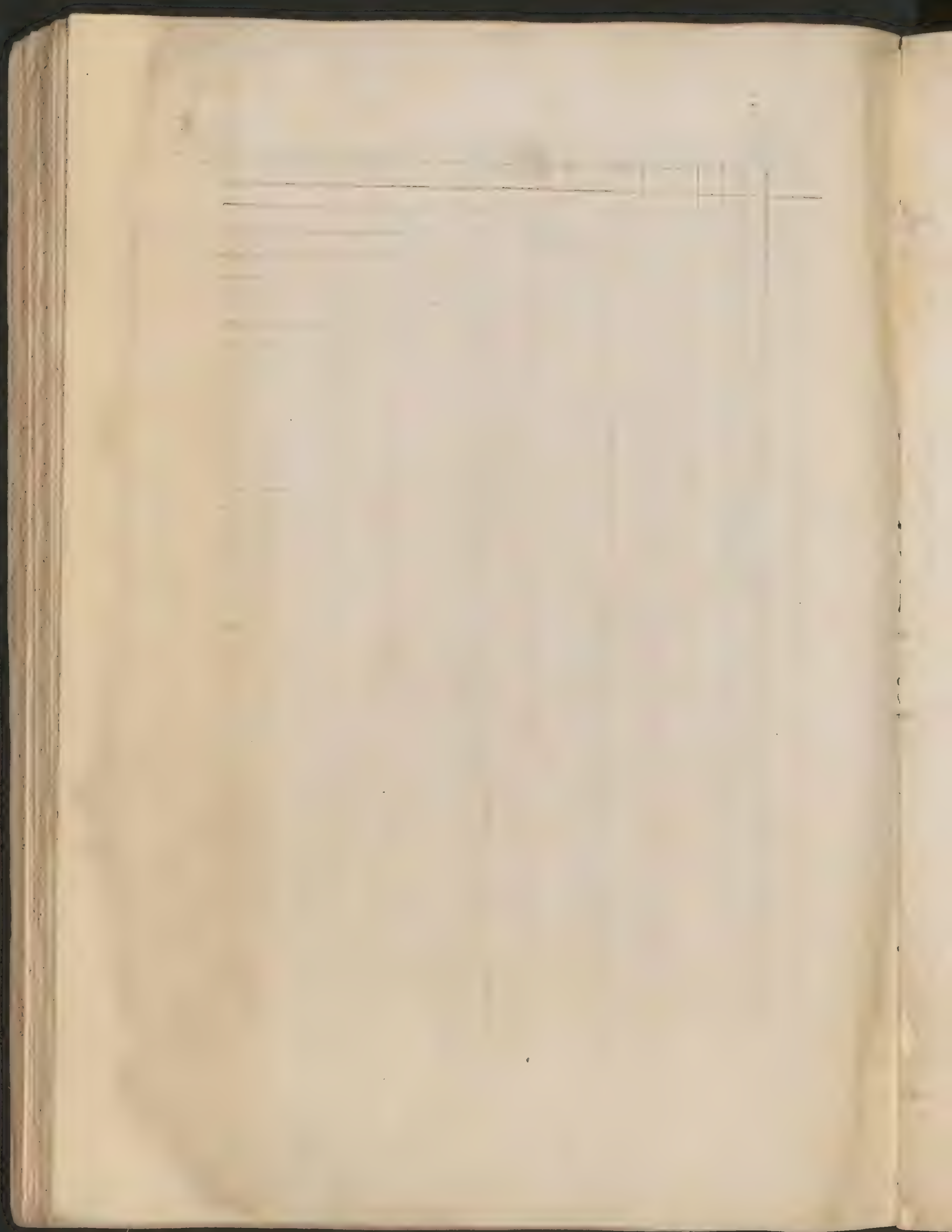
8	9	10	11
Capitula	Capitula	Capitula	Capitula
ascen	ascen	ascen	ascen
horu	horu	horu	horu
ascen	ascen	ascen	ascen
horu	horu	horu	horu
6 an 6 an	6 an 6 an	6 an 6 an	6 an 6 an
268 31 10 25	300 11 9 29	320 21 10 25	344 22 12 30
268 0 10 11	304 12 9 30	331 2 10 33	344 10 12 31
268 22 10 16	307 12 9 30	331 12 10 31	348 18 12 30
268 22 10 17	307 19 9 30	332 22 10 30	348 26 12 31
268 6 10 9	308 21 9 31	333 2 10 30	349 13 12 31
268 27 10 6	309 21 9 31	333 20 10 31	349 21 12 31
268 26 10 1	310 21 9 32	334 18 10 31	349 9 12 31
268 1 10 2	311 21 9 33	334 40 10 31	349 36 12 31
268 28 10 1	312 21 9 33	337 31 10 31	349 3 12 31
268 20 10 1	313 21 9 33	336 10 11 3	349 30 12 31
268 1 10 1	314 16 9 33	336 46 11 1	349 46 12 31
268 27 10 1	314 10 9 33	337 22 11 1	349 22 12 31
268 22 10 1	315 2 9 33	341 48 11 1	349 40 12 31
268 40 10 1	316 48 9 33	348 33 11 1	349 11 12 31
268 16 10 1	316 42 9 33	348 8 11 2	349 21 12 31
268 31 10 1	318 22 9 33	349 4 11 2	349 1 12 31
268 48 10 1	318 20 9 33	349 12 11 2	349 33 12 31
268 2 10 30	320 27 9 33	349 21 11 2	349 48 12 31
268 20 10 31	321 16 9 33	349 10 11 2	349 23 12 31
268 37 10 31	322 1 10 31	349 11 11 2	349 28 12 31
268 47 10 31	322 47 10 31	349 22 11 2	349 12 12 31
268 47 10 31	323 21 10 31	349 43 11 2	349 30 12 31
268 3 10 32	324 28 10 31	349 24 11 2	349 1 12 31
268 17 10 33	324 14 10 31	349 14 11 2	349 29 12 31
268 26 10 31	325 2 10 31	349 26 11 2	349 48 12 31
268 37 10 31	325 40 10 31	349 40 11 2	349 20 12 31
268 42 10 31	325 30 10 31	349 26 11 2	349 27 12 31
268 40 10 31	328 12 10 31	349 14 11 2	349 10 12 31
268 40 10 31	328 41 10 31	349 27 11 2	349 37 12 31
268 48 10 31	329 20 10 31	349 40 11 2	349 0 12 31



61

14

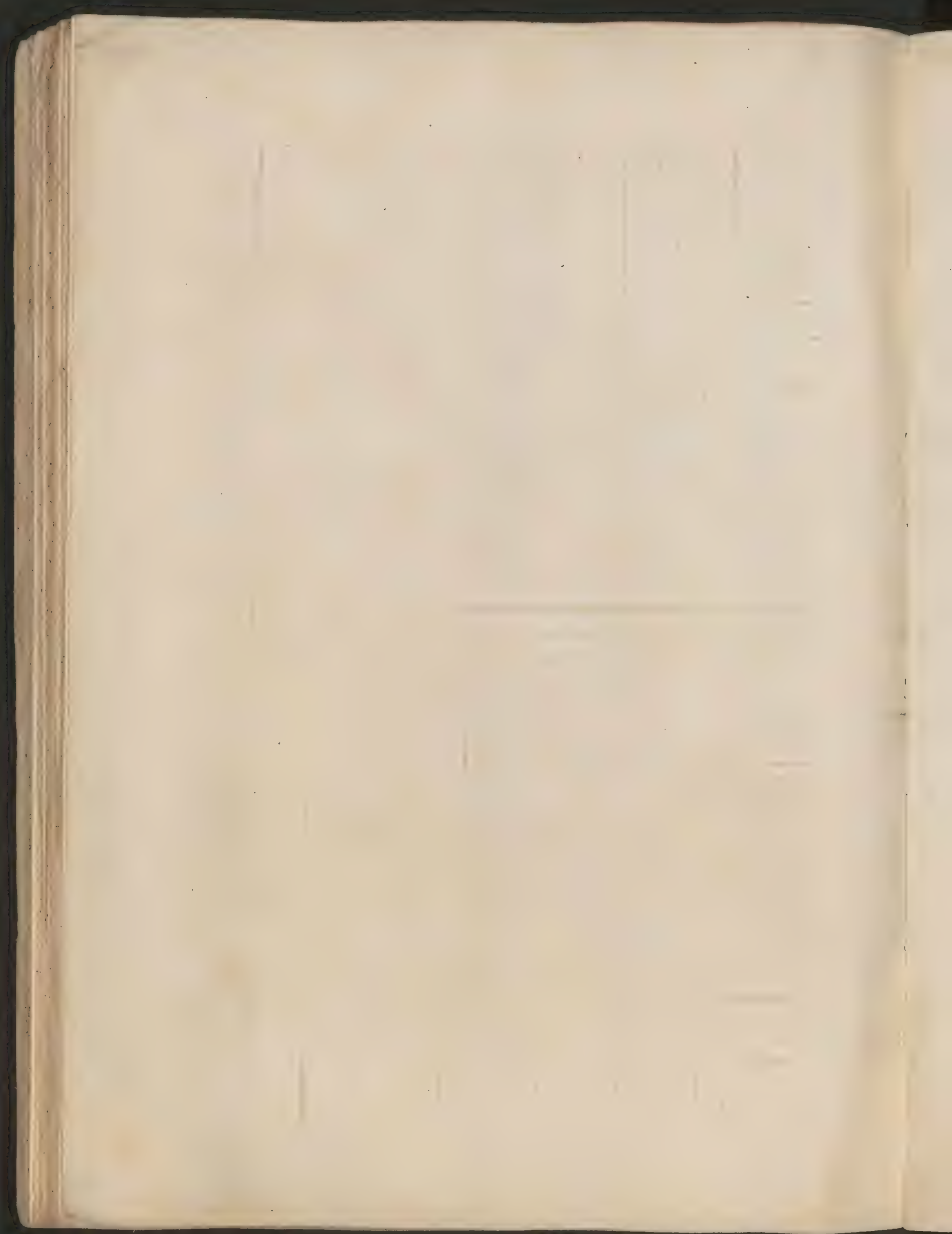






























*[Faint, mostly illegible text in a Gothic script, likely a continuation from the previous page. Some red ink markings are visible.]*

**T**erminum canoni  
Emply. u. de comit  
m. n. oppositum

*[Text in Gothic script, starting with a large red initial 'T'. The text appears to be a legal or philosophical treatise. Some words are written in red ink (rubrication).]*



















Primo est pnt m x mei scationes  
 pigradationes Et duodecim pila  
 pullam tabula que intulatur tabula  
 ut pigradationes duodecim et scationes  
 pila mtrando meam in aetno vero  
 illius pila de quo quibus pigradando  
 equatatis poidones pila prima  
 pnt p scationes pnt et pigradatio  
 pnt pnt pnt pnt pnt pnt pnt pnt  
 pnt pnt pnt pnt pnt pnt pnt pnt



**G**empus de quito

This image shows a blank, aged, cream-colored page, likely an endpaper or flyleaf of a book. The paper has a textured appearance with visible creases, discoloration, and faint, illegible markings. A small, dark, rectangular mark is visible near the bottom center.

*[Faint, mostly illegible handwritten text in a historical script, possibly Latin or Italian, with some red ink used for initials or headings.]*

GENIUS IN CON

*[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side.]*



1. 1. 1.

[illegible][illegible]



[illegible]

**I** Commanda in singulis  
venerunt. Tunc etc.

*[Faint handwritten notes]*

*[Faint, mostly illegible handwritten text in a Gothic script, likely from a medieval manuscript. The text is written in dark ink on aged parchment. There are several red ink markings, including initials and decorative flourishes, scattered throughout the page.]*



[illegible]

*[The following text is extremely faint and largely illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the page. It appears to be a continuation of the Latin text found in folio 86r.]*







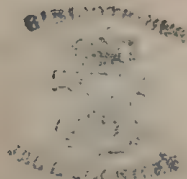




*[The following text is a transcription of the handwritten manuscript page shown in the image above.]*

[illegible]



[illegible]



